

NewPro – Neue Produkte & innovative Ideen für Oberflächen und Reinigung  
Lutz-Henning Robitzsch  
Ricarda-Huch-Weg 2 D-40789 Monheim a. Rhein  
Tel: +49 (0) 2173/964280 Fax: +49 (0) 2173/964282  
eMail: news@newpro.de Internet: www.g-pro.com



# Lieferprogramm

## Anstrichsysteme

01-2022





Lieferprogramm		Shopprimer, wasserverdünnbar				2
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor. Ergiebigkeit			
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg	/ l (theo.)	

<b>NEWPROACRYL-AQUASHOPPRIMER</b>	<b>OS7508-81390</b>	<b>1,290</b>	<b>62</b>	<b>15</b>	<b>15,5 / 20,0</b>
-----------------------------------	---------------------	--------------	-----------	-----------	--------------------

1- komponentiger, wasserverdünnbarer Shop- und Schweißprimer für gestrahlte Stahluntergründe auf Acrylharzbasis. Produkt mit geringer Rauchentwicklung u. geruchsneutral beim Schweißen. In dünnen Schichten sehr gute Haftung auf gestrahlten Stahluntergründen, guter temporärer Korrosionsschutz. Nach Aushärtung ohne toxische Abbauprodukte weitgehend schweißbar. Überlackierbar mit weitgehend allen NEWPRO-Deckbeschichtungen.	81390 rotbraun 81390 rotbraun	30 kg 230 kg
--	----------------------------------	-----------------

!! Nicht unter +10°C transportieren lagern, verarbeiten und trocknen!!

Dieses Produkt wurde unter Prüfbericht-Nr. 20086600018 von der SLV Duisburg auf Porenneigung und Einhaltung der MAK-Werte beim Überschweißen geprüft. Beide Prüfungen wurden erfolgreich bestanden!

Des Weiteren ist dieses Produkt auch von verschiedenen Firmen, i.R. des Brandschutzes, zugelassen.

Verdünnung: OS0089-11520

<b>NEWPROACRYL-AQUAPRIME</b>	<b>OS7508-xxxx</b>	<b>1,350</b>	<b>68</b>	<b>50</b>	<b>6,7 / 9,0</b>
------------------------------	--------------------	--------------	-----------	-----------	------------------

1- komponentige, wasserverdünnbare Grundierung für gut gereinigte Stahluntergründe. Guter temporärer Korrosionsschutz. Überlackierbar mit weitgehend allen NEWPRO-Deckbeschichtungen.	83480 rotbraun 83480 rotbraun 72240 kieselgrau 72240 kieselgrau	10 l 30 kg 10 l 30 kg
---	--	--------------------------------

!! Nicht unter +10°C transportieren lagern, verarbeiten und trocknen!!

Verdünnung: OS0089-11520



<b>Lieferprogramm</b>		<b>Shopprimer, wasserverdünnbar</b>			<b>3</b>
<b>Produkt- und</b>	<b>Artikel-Nummer</b>	<b>Dichte</b>	<b>VOC DFT theor. Ergiebigkeit</b>		
<b>Materialbeschreibung</b>	<b>Farbton</b>	<b>Gebinde</b>	<b>g/l</b>	<b>(µm) m<sup>2</sup> je kg / l (theo.)</b>	
<b>NEWPROPOX-2K-Shopprimer WV</b>	<b>OS7509-81390-0065</b>	<b>1,280</b>	<b>102</b>	<b>15</b>	<b>19,3 / 24,7</b>

wasserverdünnbarer Shop- und  
 Schweißprimer für gestrahlte  
 Stahluntergründe.

In dünnen Schichten sehr gute Haftung  
 auf gestrahlten Stahluntergründen,  
 guter temporärer Korrosionsschutz.  
 Nach Aushärtung ohne gefährliche  
 Abbauprodukte schweißbar.  
 Überlackierbar mit weitgehend allen  
 NEWPRO-Deckbeschichtungen.

!! Nicht unter +10°C transportieren  
 lagern, verarbeiten und trocknen!  
 Auf Wunsch auch in Fassware  
 lieferbar

Dieses Produkt wurde unter  
 Prüfbericht-Nr. 20076600086 von der  
 SLV Duisburg auf Porenneigung und  
 Einhaltung der MAK-Werte beim  
 Überschweißen geprüft.  
 Beide Prüfungen wurden erfolgreich  
 bestanden!

Des Weiteren ist dieses Produkt auch  
 von verschiedenen Firmen, i.R. des  
 Brandschutzes, zugelassen.

Volumenmischung 89:11  
 mit OS0091-65600  
 Zum Verdünnen der  
 Beschichtungsmaterialien:  
 OS0089-11520



## Lieferprogramm 2K-Grundierungen, wasserverdünnsbar 4

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC DFT theor. Ergiebigkeit		
			g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	
<b>NEWPROPOX-2K-AQUAPRIME</b>	<b>OS6509-xxxx-2065</b>	<b>1,250</b>	<b>93</b>	<b>60</b>	<b>5,2 / 6,5</b>

zinkfrei, dickschichtig verarbeitbare wasserverdünnsbare Epoxidharzbeschichtung als Grundierung, Zwischenschicht oder als Einschicht- oder Decklack im Innenbereich.

- Anstrich in Sinne einer nicht quellbaren Sperrschicht in der Dampfzone
  - frei von säurelöslichen Füllstoffen, daher auch im Unterwasser- und Erdbereich einsetzbar, also z.B. als Osmoseschutz für GFK.
- Für das Rollen oder Streichen beachten Sie bitte die Variante 6509-xxxx-8065!  
 !! Nicht unter + 10°C transportieren, lagern, verarbeiten und trocknen!!

Innenbeschichtung von Betonsilos auf Anfrage !

Volumenmischung 88 : 12 mit OS0091-65600

Verdünnung: OS0089-11520

<b>NEWPROPOX-2K-AQUAPRIME</b>	<b>OS7509-xxxx-2065</b>	<b>1,290</b>	<b>92</b>	<b>60</b>	<b>5,47 / 7,0</b>
-------------------------------	-------------------------	--------------	-----------	-----------	-------------------

- dickschichtig eingestellt - 2-Komponentige wasserverdünnsbare Epoxidharz-Korrosionsschutz- und Haftgrundierung. Nahezu mit allen NEWPRO Zwischen- und Deckbeschichtungen überarbeitbar.

Im Falle mineralischer Untergründe den Erstanstrich stark verdünnen.

!! Nicht unter +10°C transportieren, lagern, verarbeiten und trocknen!!

Auf Wunsch, in Objektgeschäften, auch in der preislich optimierten Version, NEWPROPOX-2K-AQUAPRIME, Art.-Reihe OS7509-xxxx-0065, lieferbar.

Weitere Variante als 7509-xxxx-1069 mit verdünntem Härter. MV 3:1 mit Härter OS0091-69150.

Volumenmischung 88 : 12 mit 0091-65600

Verdünnung: OS0089-11520



**Lieferprogramm**

**1K-Deckbeschichtungen,  
wasserverdünnbar**

**5**

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC DFT theor. Ergiebigkeit	
			g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)

<b>NEWPROLUX-AQUATOP</b>	<b>OS0501-xxxx</b>	<b>1,130</b>	<b>137</b>	<b>60</b>	<b>5,5 / 6,2</b>
--------------------------	--------------------	--------------	------------	-----------	------------------

- enthält kein Zinkphosphat - VOC-gerechte, wasserverdünnbare AK-Deckbeschichtungen. Glanzgrad steht in Abhängigkeit zur Pigmentierung und Schichtstärke, sodass nicht mehr als 70 % Glanz erreicht werden.	PG A	30 kg			
	PG B	30 kg			
	PG C	30 kg			
	PG D	30 kg			
	PG E	30 kg			

Als Grundierung, für schwarzen Stahl, empfehlen wir unsere Art.-Reihe 7508-xxxx.  
 Alle anderen Grundierungen nach eigenverantwortlichen Vorversuchen.  
 Farbtonzuordnung, siehe Anhang Preisgruppenübersicht.

Mindestmenge je Farbton 3 x 30 kg.

!! Nicht unter +10°C transportieren, lagern, verarbeiten und trocknen!!

Verdünnung: OS0089-11520

<b>NEWPROACRYL-AQUACOAT</b>	<b>OS2508-xxxx-0y</b>	<b>1,270</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>4,5 / 5,7</b>
-----------------------------	-----------------------	--------------	-----------	-----------	------------------

- enthält Zinkphosphat - Wasserverdünnbarer Acryl-Einschichtlack mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten für Eisen-, Stahl-, Aluminium und verzinkte Untergründe. Wenn frei von aluhaltigen Pigmenten auch als Tauchlackierung, bei entsprechender Einstellung, geeignet. In verschiedenen Glanzgradeinstellungen lieferbar.	PG A	30 kg			
	PG B	30 kg			
	PG C	30 kg			
	PG D	30 kg			
	PG E	30 kg			

!! Nicht unter +10°C transportieren, lagern, verarbeiten und trocknen!!

Farbtonzuordnung siehe Anhang Preisgruppenübersicht.

Verdünnung: OS0089-11520



**Lieferprogramm 1K-Deckbeschichtungen, Eisenglimmer 6  
 WV**

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC DFT theor. Ergiebigkeit	
			g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)

<b>NEWPROACRYL-AQUACOAT Eisenglimmer</b>	<b>OS3508-x06xx</b>	<b>1,482</b>	<b>63</b>	<b>60</b>	<b>7,0 / 10,4</b>
--	---------------------	--------------	-----------	-----------	-------------------

wasserverdünnbar, matt. Eisenglimmerhaltige 1K-AY- Zwischen- und Deckbeschichtung. Lufttrocknendes Acrylat mit rasanter An- und Durchtrocknung. Als Grundierung, für schwarzen Stahl, Alu und Verzinkung empfehlen wir unsere Art.-Reihen 7508-xxxx oder OS7509-xxxx-2065.	DB Farbtöne	10 Liter
--	-------------	----------

!! Nicht unter +10°C transportieren,  
lagern, verarbeiten und trocknen!!

Farbtöne gemäß  
Eisenglimmer-Farbkarte.  
Mindestabnahme 3 x 10 l je  
Farbton und Lieferung!



**Lieferprogramm** **2K-Deckbeschichtungen,** **7**  
**wasserverdünnbar**

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC DFT theor. Ergiebigkeit	
			g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)

<b>NEWPROACRYL 2K-AQUACOAT zum Rollen und Streichen</b>	<b>OS0540-xxxx-8045</b>	<b>1,150</b>	<b>169</b>	<b>70</b>	<b>5,1 / 5,9</b>
---	-------------------------	--------------	------------	-----------	------------------

wasserverdünnbare, 2-komponenten- Beschichtungsstoffe für dünn-schichtige Lackierungen im Bereich Maschinenbau, Nutzfahr- zeuge, Bau- u. Landmaschinen. 85 - 90 % Glanz.	PG A	12 kg			
	PG B	12 kg			
	PG C	12 kg			
	PG D	12 kg			
In Verbindung mit, Art.-Reihe 7509- xxxx- 2065 ergeben sich öleresistente Anstrichfilme.	PG E	12 kg			

**Nur zum Rollen oder Streichen,  
daher geschmeidig im Verlauf.  
Bei Spritzverarbeitung siehe  
0540-xxxx-0047, Seite 8.**

!! Nicht unter +10°C transportieren,  
lagern, verarbeiten und trocknen!!

Farbtonzuordnung siehe Anhang  
Preisgruppenübersicht.

Gew.-Mischung 5:1 mit 0041-45563

Verdünnung: OS0089-11520



<b>Lieferprogramm</b>	<b>2K-Deckbeschichtungen, wasserverdünnbar</b>	<b>8</b>
-----------------------	--	----------

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC DFT theor. g/l (µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	Ergiebigkeit
--------------------------------------	---------------------------	-------------------	---	--------------

<b>NEWPROACRYL 2K-AQUACOAT</b>	<b>OS0540-xxxx-0047</b>	<b>1,140</b>	<b>182 70</b>	<b>5,4 / 6,1</b>
--------------------------------	-------------------------	--------------	---------------	------------------

wasserverdünnbare, 2-komponenten- Beschichtungsstoffe für dünn-schichtige Lackierungen im Bereich Maschinenbau, Nutzfahrzeuge, Bau- u. Landmaschinen. 85 - 90 % Glanz. In Verbindung mit, Art.-Reihe 7509- xxxx-2065 ergeben sich ölresistente Anstrichfilme.	PG A PG B PG C PG D PG E	12 kg 12 kg 12 kg 12 kg 12 kg		
--	--------------------------------------	---	--	--

**Nur Spritzverarbeitung! Im Falle  
 Streichen oder Rollen siehe  
 0540-xxxx-8045, Seite 7!**

!! Nicht unter +10°C transportieren,  
 lagern, verarbeiten und trocknen!!

Farbtonzuordnung siehe Anhang  
 Preisgruppenübersicht.

Gew.-Mischung 5:1 mit OS0041-  
 47515

Verdünnung: OS0089-11520



<b>Lieferprogramm</b>	<b>2K-Deckbeschichtungen, wasserverdünnbar</b>	<b>9</b>
-----------------------	--	----------

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC DFT theor. g/l (µm)	Ergiebigkeit m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)
--------------------------------------	---------------------------	-------------------	----------------------------	--

<b>NEWPROPOX 2K-AQUACOAT</b>	OS2509-xxxx-0465	1,210	141 70	4,7 / 5,7
------------------------------	------------------	-------	--------	-----------

- seidenmatt -  
 Wasserverdünnbarer 2K-Epoxidharz-  
 Korrosionsschutz-Einschicht- oder  
 Decklack.  
 Einschichtlacke entsprechen jedoch  
 nicht der DIN EN ISO 12944.

Bitte fragen Sie nach niedrigviskoser  
 Einstellung, welche die Endnummer -  
 1465 bedeuten würde und preislich  
 optimiert ist.  
 Als Grundierung empfehlen wir die  
 Artikel-Reihe OS7509-xxxx-2065!

!! Nicht unter +10°C transportieren,  
 lagern, verarbeiten und trocknen!!

Farbtöne und Gebindegröße auf  
 Anfrage; Mindestfertigungsmenge 300  
 Liter je Farbton.

Volumenmischung 84 : 16  
 mit OS0091-65600

Verdünnung: 0089-11520,  
 OS0089-00800

<b>NEWPROACRYL 2K-AQUACOAT M</b>	OS4540-xxxx-0043	1,210	117 70	5,0 / 6,0
--------------------------------------	------------------	-------	--------	-----------

- seidenglänzend -	PG A	12 kg
Wasserverdünnbare 2-Komponenten	PG B	12 kg
Beschichtungsstoffe als Einschicht	PG C	12 kg
lacke oder Deckbeschichtungen	PG D	12 kg
im Bereich Maschinen- und	PG E	12 kg
Anlagenbau.		

Als Grundierung empfehlen wir die  
 Artikel-Reihe OS7509-xxxx-2065!

!! Nicht unter +10°C transportieren,  
 lagern, verarbeiten und trocknen!!

Farbtonzuordnung, siehe Anhang  
 Preisgruppenübersicht.

Gew.-Mischung 5 : 1 mit OS0041-  
 43501



Lieferprogramm		Effektlacke, wasserverdünnbar			10
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor. Ergiebigkeit		
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	

<b>NEWPROACRYL 2K-AQUASTRUKTUR</b>	<b>OS8547-xxxx-0043</b>	<b>1,300</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>4,6 / 6,0</b>
------------------------------------	-------------------------	--------------	-----------	-----------	------------------

Wasserverdünnbare 2-Komponenten-Effektlacke auch für den Außenbereich, weil hohe UV-Beständigkeit.	PG A	14 kg
Im Innenbereich einschichtig verarbeitbar.	PG B	14 kg
Als Grundanstrich empfehlen wir unsere Art.-Reihe 7509-xxxx-2065 oder geeignete lösemittelbasierende Grundierung.	PG C	14 kg
Höhere Beständigkeiten als bei lösemittelhaltigen Produkten. Hohe Härte und Kratzfestigkeit.	PG D	14 kg
	PG E	14 kg

Wegen der gleichmäßigen Oberfläche sollten Effektlacke nur gespritzt werden.

In modifizierter Form auch einschichtig auf ausgewählten Kunststoffuntergründen.

!! Nicht unter +10°C transportieren, lagern, verarbeiten und trocknen!!

Farbtonzuordnung, siehe Anhang Preisgruppenübersicht.

Gew.-Mischung 6 : 1 mit OS0041-43501

Verdünnung: OS0089-11520



**Lieferprogramm Schutzlacke, wasserverdünnbar 11**

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC	DFT theor.	Ergiebigkeit
			g/l	(µm)	m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)

**NEWPROLITH Abziehlack WV OS0534-xxxxx 1,080 7 80 4,7 / 5,1**

Wasserverdünnbarer Abziehlack für verschiedene Untergründe als abziehbare Abdeckung / Maskierung von ausgesparten Flächen bei der Lackierung oder Schutzfilm in Spritzkabinen.

91200 weiß 5 Liter

!! Nicht unter +10°C transportieren, lagern, verarbeiten und trocknen!!

Andere Farbtöne, ab 100 l, auf Anfrage !

Verdünnung OS0089-11520

**NEWPROACRYL-AQUACOAT Zinkausbesserungsfarbe OS2508-93030-05 1,160 50 40 7,5 / 8,8**

- seidenmatt - Silberheller Überzugslack als Schutz gegen UV-Strahlung, der dem Farbton von frischen Feuerverzinkungen sehr nahe kommt, sodass mit diesem Lack Schweißnähte und Reparaturflächen von Verzinkungen optisch angeglichen werden können. Nach dem Sweepen (aufrauende Reinigung) auch auf verzinkten Oberflächen.  
 Trockene Hitze bis ca. 80°C.

① 93030 silberhell 1 Liter  
 93030 silberhell 5 Liter  
 93030 silberhell 10 Liter

①VE: 12 x 1 Liter

!! Nicht unter +10°C transportieren, lagern, verarbeiten und trocknen!!

Verdünnung OS0089-11520



Lieferprogramm		Zinkstaub-Grundierung			12
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor.		Ergiebigkeit
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	
<b>NEWPROPOX 2K- Zinkstaubgrund</b>	<b>OS7009-91070-0060</b>	<b>2,910</b>	<b>383</b>	<b>60</b>	<b>3,2 / 9,3</b>
(Entspricht der alten TL 918300, Blatt 87 der DB ) Das Produkt ist für den Stahlwasserbau geeignet. Nach dem Strahlen Sa 2,5 als erste Grundbeschichtung im Rahmen des schweren Korrosionsschutzes. Hitzestabil bis zum Schmelzpunkt des Zinks, was ca. 450 °C entspricht.	91070 grau	21 kg			
Als systemgerechte Folgeanstriche empfehlen wir z.B. OS7009-xxxx-0060 + OS3040-xxx-0011. Niemals Alkyde als direkte Folgebeschichtungen, da Verseifungsgefahr !					
Gew.-Mischung 20:1 mit 0091-60002					
Etwaig notwendige Zulassungen sind vor Auftragserteilung zu erfragen!					
Verdünnung: OS0089-00090					
<b>NEWPROPOX 2K-Z-Grund</b>	<b>OS7009-73920-0070</b>	<b>2,470</b>	<b>385</b>	<b>70</b>	<b>3,2 / 8,0</b>
Zinkstaubhaltige, oberflächentolerante 2-Komp. Epoxidharz-Grundierung für Über- und Unterwasserbereiche. Geeignet für wassergestrahlte und handentrostete Stahlflächen. Toleriert Restfeuchte und leichte Flugrostbildung, penetrierend. Maximale Hitzebeständigkeit bis zu 250°C. Geeignet als Reparatur- und Wartungsanstrich !	grünlich-grau	10 Liter			
Als systemgerechte Folgeanstriche empfehlen wir z.B. 6009-xxxx-9760 im Unterwasserbereich. Niemals Alkyde als direkte Folgebeschichtungen, da Verseifungsgefahr !					
Volumenmischung 93:7 mit OS0091-70700					
Verdünnung: OS0089-00090					



Lieferprogramm		Zinkstaub-Grundierung			13
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor.		Ergiebigkeit
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg	/ l (theo.)
<b>NEWPROPOX-1K-Zinkstaubgrund</b>	<b>OS7038-91070</b>	<b>2,500</b>	<b>474</b>	<b>80</b>	<b>2,3 / 5,6</b>
Nach Soff-Nr. 588.20.38	91070 grau	750 ml			
1-komponentige Zinkstaubgrundierung	91070 grau	5 Liter			
nach alter Vorschrift DIN 55928	91070 grau	10 Liter			
<p>Grundbeschichtung Typ C:                      Epoxidharzester (EPE) Zinkstaub,                      diese Grundierung wurde nicht in die                      Liste der DIN EN ISO 12944-5                      aufgenommen. Sie ersetzt aber im                      Bereich der Korrosivitätsklassen C2                      und C3 Alkydharzgrundierungen mit                      Zinkphosphat.</p> <p>Hochwertiges Beschichtungsmaterial                      zum Einsatz im schweren                      Korrosionsschutz auf gestrahlten                      Untergründen. Korrosionsschutzwir-                      kung ist vergleichbar mit elektroly-                      tischen und Feuerverzinkungen. Der                      getrocknete Film enthält ca. 56 Vol.-%                      metallisches Zink, der elektrische                      Durchgangswiderstand ist nahe 0                      kOhm.</p> <p>Hitzestabil bis zum Schmelzpunkt des                      Zinks, was ca. 450°C entspricht.</p> <p>Als systemgerechte Folgeanstriche                      empfehlen wir 7038-xxxx.                      Bitte informieren Sie uns vorab..                      Niemals Alkyde als direkte                      Folgeanstriche, da Verseifungsgefahr.</p>					
<p>Verdünnung:                      OS0089-00580 trocknungsfördernd</p>					
<b>SikaCor Zinc ZS zinkgrau</b>	<b>OS7957-910700</b>	<b>2,3</b>	<b>408</b>	<b>60</b>	<b>4,6 / 10,6</b>
(luftfeuchtigkeitshärtend)	910700 zinkgrau	25 kg			
<p>1-komponentige, hochpigmentierte                      zinkstaubhaltige Grundbeschichtung                      auf Ethylsilikatbasis.                      Hochtemperaturbeständig bis ca.                      400°C. Während der Applikation und                      auch anschließender Trocknungs-                      phase ist eine relative Luftfeuchtigkeit                      von mind. 50% notwendig, insofern                      Mindesttrocknungszeit 24 Stunden.                      Eine höhere Feuchtigkeit wirkt sich                      positiv auf den Trocknungsvorgang                      aus, weil feuchtigkeitshärtend.                      Überlackierbar mit                      Silikonharzbeschichtungsstoffen.</p>					
<p>Verdünnung:                      Sika Verdünnung B</p>					



Lieferprogramm		Shopprimer			14
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor.		Ergiebigkeit
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	
<b>NEWPROPOX 2K-ZP-Shopprimer</b>	<b>OS7009-xxxx-1960</b>	<b>1,350</b>	<b>520</b>	<b>30</b>	<b>9,6 / 13,0</b>
Spezial- Grundbeschichtung für Eisen- und Stahluntergründe. Insbesondere gedacht als dünn-schichtige Haftgrundierung auf Stahl, Verzinkungen und Untergründen aus verschiedenen NE-Metallen für nachfolgende 1- oder 2-komponentige Decklackierungen im Maschinen- und Anlagenbau. Als Kantenschutz empfohlen.	72240 kieselgrau	9 kg			
<p>Als systemgerechte Folgeanstriche empfehlen wir 3040-xxx-0011 oder 1144-xxxx-0012. Vorab uns bitte informieren.</p> <p>Gew.-Mischung 8 : 1 mit 0091-60002</p> <p>Verdünnung: 0089-00090</p>					
<b>NEWPROBUT Shopprimer oxidrot</b>	<b>OS7075-81320</b>	<b>1,070</b>	<b>660</b>	<b>15</b>	<b>12,5 / 13,3</b>
- phenolharzfrei - Einkomponentiger Schweiß- und Shopprimer zum temporären Korrosionsschutz von gestrahlten Eisen- und Baustahluntergründen. Das Material trocknet sehr schnell auf. Der getrocknete Film ist schweißbar. Mit vielen lösemittelhaltigen und wasser- verdünnbaren 1- und 2 komponentigen Beschichtungen überlackierbar, wenn sie aus dem Hause NEWPRO stammen.	81320 oxidrot	25 kg			
<p>Lagerfähigkeit: 6 Monate</p> <p>Verdünnung: OS0089-00820</p>					



Lieferprogramm		1K-Grundierungen			15
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor. Ergiebigkeit		
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	
<b>NEWPROPOX Z 1K Grund</b>	<b>OS7038-xxxx</b>	<b>1,430</b>	<b>501</b>	<b>80</b>	<b>3,8 / 5,4</b>
Hochwertiger, zinkphosphathaltiger Korrosionsschutz- und Haftgrund auf Epoxidharzesterbasis für den Maschinen- und Anlagenbau sowie Anwendungen im schweren Korrosionsschutz.	12360 sandgelb	10 Liter			
	12360 sandgelb	33 kg			
	72240 kieselgrau	10 Liter			
	72240 kieselgrau	33 kg			
	72420 silbergrau	33 kg			
	81300 rotbraun	10 Liter			
	81300 rotbraun	33 kg			
Das Produkt zeichnet sich aus durch eine rasante An- und Durchtrocknung sowie durch Schleifbarkeit.	9002 grauweiß	33 kg			
Ebenfalls hervorragend auf schwarzem Stahl geeignet als dünn-schichtige Haftgrundierung für nachfolgende 1- oder 2-komponentige PUR-Decklackierungen und Effektlacke. Als Deckanstriche empfehlen wir unsere NEWPRAOLKYD-Lacke, Art.-Reihe y001-xxxx oder y149-xxxx-20 bzw. nach Trocknung über Nacht und auf schwarzem Stahl z. B. unsere Art.-Reihen 1144-xxxx-0012 oder 3040-xxxx-0011.	9005 tiefschwarz	33 kg			
	91500 weiß	10 Liter			
	91500 weiß	33 kg			

Weitere Farbtöne auf Anfrage.

Verdünnung:  
 OS0089-00580 trocknungsfördernd,  
 OS0089-00200.



Lieferprogramm		1K-Grundierungen			16
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor.		Ergiebigkeit
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	
<b>NEWPROPRIME 1K HS Grundierung</b>	<b>OS7149-xxxxx</b>	<b>1,604</b>	<b>348</b>	<b>80</b>	<b>4,7 / 7,5</b>
Lösemittelarme, zinkphosphathaltige Korrosionsschutzgrundierungen für Stahluntergründe. Schnelltrocknend!	12360 sandgelb	10 l			
	12360 sandgelb	33 kg			
	72240 kieselgrau	10 l			
	72240 kieselgrau	33 kg			
!! Bitte beachten Sie den hohen Festkörper mit über 78 %, womit Sie weniger Nassfilmstärke auftragen und eine höhere Ergiebigkeit erzielen!!	83480 rotbraun	10 l			
	83480 rotbraun	33 kg			
	9005 schwarz	33 kg			
<p>Als systemgerechte Folgeanstriche empfehlen wir z.B. y001-xxxx, y149-xxxx-20, y249-xxxx-0011, OS1144-xxxx-0012 oder OS3040-xxxx-0011.</p> <p>Weitere Farbtöne auf Anfrage.</p> <p>Verdünnung: OS0089-00580 trocknungsfördernd</p>					
<b>NEWPROPROTECT 1K Finish Grund</b>	<b>OS7049-xxxx-20</b>	<b>1,450</b>	<b>397</b>	<b>80</b>	<b>4,5 / 6,5</b>
Hochwertige, zinkphosphathaltige aktive Korrosionsschutzgrundierung auf Basis eines spezifisch modifizierten Polyesterharzes. Eignet sich für den Einsatz auf gestrahlten oder gut entrosteten Stahluntergründen. Schnelltrocknend!	12360 sandgelb	10 l			
	12360 sandgelb	33 kg			
	72240 kieselgrau	10 l			
	72240 kieselgrau	33 kg			
	7035 lichtgrau	10 l			
	7035 lichtgrau	33 kg			
!! Bitte beachten Sie den Festkörper mit 72 %, womit Sie weniger Nassfilmstärke auftragen und eine höhere Ergiebigkeit erzielen!!	83480 rotbraun	10 l			
	83480 rotbraun	33 kg			
<p>Als systemgerechte Folgeanstriche empfehlen wir z.B. y001-xxxx, y149-xxxx-20, y249-xxxx-0011, 1144-xxxx-0012 oder 3040-xxxx-0011.</p> <p>Weitere Farbtöne auf Anfrage.</p> <p>Verdünnung: OS0089-00580 trocknungsfördernd</p>					



Lieferprogramm		2K-Grundierungen			17
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor.		Ergiebigkeit
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	
<b>NEWPROACRYL-PU-Grund</b>	<b>OS7044-xxxx-0012</b>	<b>1,470</b>	<b>458</b>	<b>60</b>	<b>5,4 / 8,0</b>
Dünnschichtig zu verarbeitender Haftgrund für verschiedene Metall (Verzinkung + Aluminium) und Kunststoffuntergründe für den Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau. Der getrocknete Film bietet einen guten Korrosionsschutz und gute Überschleifbarkeit. Eine Dünnschichtigkeit ist geboten im Falle sehr glatter Untergründe, wie z.B. Aluminium, Verzinkung, gezogene und gedrehte Werkstoffe, sowie Edelstahl, die allesamt zur Unterstützung fein anzuschleifen bzw. zu sweepen sind. Im Falle Edelstahl ist das Glasperlen-Strahlen zu bevorzugen. Einstellungsvariante Art.-Nr. 7044-72240-0013 (Gew.-Mischung 9 : 1 mit 0041-13801) ergibt eine längere Topfzeit und weniger Overspray. Zinkphosphathaltig, daher nicht bei permanenter Feuchtigkeit einsetzen !	72240 kieselgrau 91210 weiß	10 kg 10 kg			
Als systemgerechte Folgeanstriche empfehlen wir z.B 1144-xxxx-0012, 3040-xxxx-0011 oder y249-xxxx-0011.					
Weitere Sondereinstellungen, aufgrund von Härter-Modifikationen, auf Anfrage.					
Gew.-Mischung 9 : 1 mit 0041-12901.					
Verdünnung: OS0089-00200					

<b>NEWPROPOX 2K-ZP-Grund</b>	<b>OS7009-xxxx-0060</b>	<b>1,520</b>	<b>435</b>	<b>80</b>	<b>4,2 / 6,2</b>
zinkphosphathaltig 12944 Zinkphosphathaltige Haftgrundierung für Stahl- und verschiedene andere metallische Untergründe.	12360 sandgelb 7035 lichtgrau 72240 kieselgrau 8012 rotbraun	16 kg 16 kg 16 kg 16 kg			
Da zinkphosphathaltig, nicht bei permanenter Feuchtigkeit einsetzen !					
Auch in 28 kg-Gebinden + 4 kg Härter lieferbar.					
Gew.-Mischung 7 : 1 mit OS0091-60002					
Verdünnung: OS0089-00090					
Als systemgerechte Folgeanstriche empfehlen wir z.B OS1144-xxxx-0012 oder OS3040-xxxx-0011.					



<b>Lieferprogramm</b>		<b>2K-Grundierungen</b>			<b>18</b>
<b>Produkt- und</b>	<b>Artikel-Nummer</b>	<b>Dichte</b>	<b>VOC DFT theor. Ergiebigkeit</b>		
<b>Materialbeschreibung</b>	<b>Farbton</b>	<b>Gebinde</b>	<b>g/l</b>	<b>(µm) m<sup>2</sup> je kg / l (theo.)</b>	
<b>NEWPROPRIME 2K HS</b>	<b>OS7249-xxxx-0011</b>	<b>1,540</b>	<b>335</b>	<b>80</b>	<b>5,0 / 7,7</b>
Hochwertige, zinkphosphathaltige, aktive Korrosionsschutzgrundierung auf Basis eines spezifisch modifizierten Polyesterharzes. Eignet sich für den Einsatz auf gestrahlten oder gut entrosteten Stahluntergründen. Schnelltrocknend!	72240 kieselgrau 91270 weiß	16 kg 16 kg			
Zinkphosphathaltig, daher nicht bei permanenter Feuchtigkeit einsetzen !					
Als systemgerechte Folgeanstriche empfehlen wir z.B. y001-xxxx, y149-xxxx-20, y249-xxxx-0011, OS1144-xxxx-0012 oder OS3040-xxxx-0011.					
Weitere Sondereinstellungen, aufgrund von Härter-Modifikationen, auf Anfrage.					
Gew.-Mischung 15 : 1 mit 0041-11963.					
Verdünnung: OS0089-00200					
<b>NEWPROPUR 2K LV Finish-Primer</b>	<b>OS7249-xxxx-0112</b>	<b>1,380</b>	<b>423</b>	<b>80</b>	<b>4,5 / 6,3</b>
dünnschichtig – für die Agrartechnik !	72240 kieselgrau 91270 weiß	13,5 kg 13,5 kg			
Hochwertige, zinkphosphathaltige aktive Korrosionsschutzgrundierung auf Basis eines spezifisch modifizierten Polyesterharzes. Eignet sich für den Einsatz auf gestrahlten oder gut entrosteten Stahluntergründen. Schnelltrocknend!					
Zinkphosphathaltig, daher nicht bei permanenter Feuchtigkeit einsetzen !					
Als systemgerechte Folgeanstriche empfehlen wir z.B. y001-xxxx, y149-xxxx-20, y249-xxxx-0011, OS1144-xxxx-0012 oder OS3040-xxxx-0011.					
Weitere Sondereinstellungen, aufgrund von Härter-Modifikationen, auf Anfrage.					
Gew.-Mischung 8 : 1 mit OS0041-12901.					
Verdünnung: OS0089-00200					



Lieferprogramm		Zwischenbeschichtungen			19
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor. Ergiebigkeit		
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	
<b>NEWPROPOX Multicolor</b>	<b>OS3235-xxxx-2077</b>	<b>1,590</b>	<b>230</b>	<b>180</b>	<b>2,6 / 4,1</b>
Hochwertige HighSolid Qualität ! Spezial-Lack als Zwischenbeschichtung über 2K-EP-Zinkstaubgründen für Über- und Unterwasserbereiche. Ein- bzw. dickschichtige Korrosionsschutzbeschichtungen, auch in Bereichen mit kondensierender, aggressiver Luftfeuchtigkeit. Für Behälterbeschichtungen geeignet. Hohe Schichtstärken, z.B. 200 µm per Arbeitsgang, können problemlos aufgebracht werden. Zwischentrocknung von 36 Std.bei entspr. Frischluftaustausch sind notwendig. Sofern mit Hitze- oder Feuchtigkeitsbelastung gerechnet wird, darf kein NEWPROACRYL PUR G Lack, Art.-Reihe OS3040-xxxx-0011, als Deckbeschichtung aufgetragen werden!!	73520 kieselgrau 81300 rotbraun 91280 schwarz 93690 cremeweiß	20 Liter 20 Liter 20 Liter 20 Liter			
Diese Reihe ist gedacht für die Korrosivitätskategorien C5i, C5m, IM1, IM2, IM3.					
Andere Farbtöne unter Beachtung der Mindestfertigungsmenge auf Anfrage. Volumenmischung 77:23 mit 0091-77722 (z.B. 15,4 + 4,6 l ) Verdünnung: OS0089-00090					
<b>NEWPROPOX 2K EZA Lack</b>	<b>OS5009-xxxx-0260</b>	<b>1,420</b>	<b>401</b>	<b>80</b>	<b>4,38 / 6,8</b>
dickschichtig verarbeitbar					
Enthält <u>kein</u> Zinkphosphat. Seidenmatter 2-komponenten-Epoxidharz-Polyamid-Beschichtungsstoffe für kurzlebige Wirtschaftsgüter im Innenbereich, ab 280 kg je Farbton lieferbar. Einschichtlack auf gestrahlten und verzinkten Untergründen im Innenbereich und unter Verblendungen. Auf verzinkten Flächen, erste Schicht mit max. 40µm Trockenfilm auftragen. Darf sodann nicht aluminiumhaltig sein. Erhöhung des passiven Korrosionsschutzes. Regelmäßiger Wasserkontakt ist zu verhindern. Farbtonzuordnung siehe Anhang Preisgruppenübersicht.	PG A PG B PG C PG D PG E	28 kg 28 kg 28 kg 28 kg 28 kg			
Gew.-Mischung 6:1 mit OS0091-60002					
Verdünnung: OS0089-00090					



Lieferprogramm		Zwischenbeschichtungen			20
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor. Ergiebigkeit		
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	
<b>NEWPROPOX 2K-Lack IMC</b>	<b>OS6009-xxxx-9760</b>	<b>1,620</b>	<b>404</b>	<b>110</b>	<b>3,0 / 4,8</b>
Hartelastische, lösemittelhaltige 2-Komponenten-Epoxidharz-Polamid-Beschichtungsstoffe für besondere Anwendungen im Objektbereich wie z. B. :	73520 kieselgrau 93690 grauweiß	10 Liter 10 Liter			
<p>- Einschichtlack auf gestrahlten und verzinkten Untergründen im Innenbereich und unter Verblendungen.                      - Erhöhung der Schichtstärke in mehrschichtigen Korrosionsschutzsystemen, also als Zwischenanstrich Intermediate Coating unter PUR-AY-Deckbeschichtung für Freibewitterung. - Deckbeschichtung im Innenbereich.</p> <p>Im Falle von Verzinkung, erste Schicht nach dem Sweepen max. 50 µm Trockenfilm.</p> <p>- Anstrich im Sinne einer nicht quellbaren Sperrschicht in der Dampfzone                      - weitgehend chemikalien- und wasserbeständige Zwischenschicht für chem. Belastungen                      - frei von säurelöslichen Füllstoffen, daher auch im Unterwasser- und Erdbereich einsetzbar, also z.B. dünn-schichtig als Osmoseschutz für GFK</p> <p>Enthält kein Zinkphosphat.</p> <p>Andere Farbtöne, unter Beachtung der Mindestfertigungsmenge von 200 l je Farbton, auf Anfrage.</p> <p>Volumenmischung 78 : 22 mit OS0091-60002</p> <p>Verdünnung: OS0089-00090</p>					



Lieferprogramm		Spezialbeschichtungen			21
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor. Ergiebigkeit		
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	
<b>NEWPROPOX 2K-Lack IMC</b>	<b>OS6009-xxxx-9060</b>	<b>1,620</b>	<b>404</b>	<b>110</b>	<b>3,0 / 4,8</b>
<b>Lebensmittelrechtlich unbedenklich !</b>	91200 weiß	16 kg			
	73520 kieselgrau	16 kg			

Hartelastische, lösemittelhaltige 2-Komponenten-Epoxidharz-Polamid-Beschichtungsstoffe für Anlagen mit **kurzzeitigen** Lebensmittelkontakt.

Auf Verzinkungen und Untergründen aus Nichtmetallen wird ein mindestens zweimaliger, dünnschichtiger ( max. 40 µm ) Auftrag empfohlen.

- Anstrich im Sinne einer nicht quellbaren Sperrschicht in der Dampfzone
- weitgehend chemikalien- und wasserbeständige Zwischenschicht für chem. Belastungen
- frei von säurelöslichen Füllstoffen, daher auch im Unterwasser- und Erdbereich einsetzbar.

Enthält kein Zinkphosphat.

Andere Farbtöne, unter Beachtung der Mindestfertigungsmenge von 200 l je Farbton, auf Anfrage.

Gewichtsmischung: 7:1  
mit OS0091-60002

Verdünnung: OS0089-00090



<b>Lieferprogramm</b>	<b>Zwischenbeschichtungen, Eisenglimmer</b>	<b>22</b>
-----------------------	---	-----------

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC	DFT theor. (µm) m <sup>2</sup>	Ergiebigkeit je kg / l (theo.)
--------------------------------------	---------------------------	-------------------	-----	-----------------------------------	-----------------------------------

<b>NEWPROPOX 2K-EG Eisenglimmer</b>	<b>OS3009-x06xx- 0060</b>	<b>1,580</b>	<b>450</b>	<b>80</b>	<b>3,9 / 6,1</b>
---	-------------------------------	--------------	------------	-----------	------------------

2-komponentige Epoxidharz- Eisenglimmer-Anstrichstoffe für die 1. und weitere Deckbeschichtung auf EP- Harzgrundierungen. Andere Farbtöne auf Anfrage.	70601 DB 701 70602 DB 702 70603 DB 703	16 kg 16 kg 16 kg			
--	--	-------------------------	--	--	--

EP-Qualitäten sind, wegen fehlender  
UV-Beständigkeit, nur bedingt im  
Außenbereich geeignet.

Für Systeme nach DIN EN ISO 12944  
empfehlen wir als Grundanstrich die  
Artikelreihen OS7009-91070-0060 und  
OS7009-xxxx-0060.

Als systemgerechter Schlussanstrich  
im Außenbereich empfehlen wir  
OS3040-xxxx-0011 oder  
OS3140-x06xx-0311.

Gew.-Mischung. 7:1 mit OS0091-60002

Etwaig notwendige Zulassungen sind  
vor Auftragserteilung zu erfragen!

Farbabweichungen sind je nach  
Pigmentierung im Bindemittel und  
Applikationsart möglich!

Verdünnung: OS0089-00090



Lieferprogramm		1K-Deckbeschichtungen				23
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor.		Ergiebigkeit	
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)		
<b>NEWPROALKYD Lack</b>	<b>OS0001-xxxx</b>	<b>1,020</b>	<b>473</b>	<b>60</b>	<b>6,5 / 6,7</b>	
! Spezialisiert auf RAL-Farbtöne!						
Hochglänzende und hochwertige Beschichtungsstoffe auf Kunstharzbasis für metallische Untergründe.	PG A	10 Liter				
Kratzfest, gut deckend, blei- und cadmiumfrei. Retroreflektierende Farbtöne nicht lieferbar.	PG A	25 kg				
Farbtonzuordnung siehe Anhang Preisgruppenübersicht.	PG B	10 Liter				
Als Grundanstrich für schwarzen Stahl empfehlen wir die Reihen OS7149-xxxx, OS7038-xxxx oder höherwertig.	PG B	25 kg				
	PG C	10 Liter				
	PG C	25 kg				
	PG D	10 Liter				
	PG D	25 kg				
Auch in 1 l- bzw. 5 l-Gebinden lieferbar, VE 12 x 1 l bzw. 4 x 5 l je Farbton.						
Verdünnung: OS0069-00070 verlaufsfördernd oder OS0089-00580 trocknungsfördernd						
<b>NEWPROALKYD 1K HS Seidenglanzlack</b>	<b>OS4149-xxxx-20</b>	<b>1,410</b>	<b>412</b>	<b>80</b>	<b>4,7 / 6,7</b>	
Lösemittelreduzierte Beschichtungsstoffe mit aktivem Korrosionsschutz als Einschichtlackierungen auf gereinigtem Stahl oder als Deckbeschichtungen auf grundierten Flächen.						
! Bitte beachten Sie den Festkörper mit 71 %, womit Sie weniger Nassfilmstärke auftragen und somit eine höhere Ergiebigkeit erzielen!						
Durch gezielte Rohstoffauswahl entfällt bei diesem Lack das GHS08- Symbol (Global Harmonised System) für Gesundheitsgefahr.						
Als Grundierung können weitgehend alle NEWPRO-Grundierungen gewählt werden.						
Farbtonzuordnung, siehe Anhang Preisgruppenübersicht.						
Verdünnung: OS0089-00580 trocknungsfördernd						



Lieferprogramm		1K-Deckbeschichtungen			24
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC	DFT theor.	Ergiebigkeit
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg	/ l (theo.)
<b>NEWPRAOLKYD 1K HS Seidenmattlack</b>	<b>OS5149-xxxx-20</b>	<b>1,540</b>	<b>378</b>	<b>80</b>	<b>4,7 / 7,2</b>
Lösemittelreduzierte Beschichtungsstoffe mit Zinkphosphat als Einschichtlackierungen auf gereinigtem Stahl oder als Deckbeschichtungen auf grundierten Flächen.	PG A PG B PG C PG D	33 kg 33 kg 33 kg 33 kg			
! Bitte beachten Sie den Festkörper mit 75 %, womit Sie weniger Nassfilmstärke auftragen und somit eine höhere Ergiebigkeit erzielen!					
Als Grundierung können weitgehend alle NEWPRO-Grundierungen gewählt werden.					
Durch gezielte Rohstoffauswahl entfällt bei diesem Lack das GHS08- Symbol (Global Harmonised System) für Gesundheitsgefahr.					
Farbtonzuordnung, siehe Anhang Preisgruppenübersicht.					
Verdünnung: OS0089-00580 trocknungsfördernd					
<b>NEWPROPOX Z 1K Lack</b>	<b>OS4038-xxxx-20</b>	<b>1,240</b>	<b>507</b>	<b>80</b>	<b>4,2 / 5,2</b>
- seidenmatt - Dickschichtig verarbeitbare Einschichtlacke mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten. Auch als Decklack in mehrschichtigen Korrosionsschutzaufbauten geeignet.	PG A PG B PG C PG D	30 kg 30 kg 30 kg 30 kg			
Als Grundierung empfehlen wir den NEWPROPOX Z 1K Grund, Art.-Nr. OS7038-xxxx.					
Farbtonzuordnung, siehe Anhang Preisgruppenübersicht.					
Verdünnung: OS0089-00580 trocknungsfördernd					



<b>Lieferprogramm</b>		<b>1K-Deckbeschichtungen, Eisenglimmer 25</b>			
<b>Produkt- und</b>	<b>Artikel-Nummer</b>	<b>Dichte</b>	<b>VOC DFT theor. Ergiebigkeit</b>		
<b>Materialbeschreibung</b>	<b>Farbton</b>	<b>Gebinde</b>	<b>g/l</b>	<b>(µm) m<sup>2</sup> je kg / l (theo.)</b>	
<b>NEWPROLUX U Eisenglimmer</b>	<b>OS3116-x06xx</b>	<b>1,400</b>	<b>375</b>	<b>80</b>	<b>4,6 / 6,5</b>
Aromatenfreie eisenglimmerhaltige Beschichtung mit hervorragender UV-Beständigkeit für Anwendungen im Außenbereich. Für einkomponentige Lackaufbauten im schweren Korrosionsschutz.	70601 DB 701	10 Liter			
	70601 DB 701	30 kg			
	70602 DB 702	10 Liter			
	70602 DB 702	30 kg			
	70603 DB 703	10 Liter			
	70603 DB 703	30 kg			

Andere Farbtöne auf Anfrage bzw. gemäß Farbtonkarte, siehe hierzu auch unter [www.NewPro.de](http://www.NewPro.de) "Produkte".

Als systemgerechte Grundierung auf schwarzem Stahl empfehlen wir z.B. OS7038-xxxx oder OS7116-xxxx-80.

Farbabweichungen sind je nach Pigmentierung im Bindemittel und Applikationsart möglich!  
 Nur für das Spritzverfahren gedacht, um gleichmäßigere Ergebnisse zu erzielen!

Verdünnung: NEWPROSOL  
 Terpentin-  
 Ersatz AF, OS0019-01430



Lieferprogramm		2K-Deckbeschichtungen			26
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor.		Ergiebigkeit
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup>	je kg / l (theo.)
<b>NEWPROPOX 2K-Lack PA</b>	<b>OS0035-xxxx-0150</b>	<b>1,340</b>	<b>400</b>	<b>80</b>	<b>4,9 / 6,6</b>

2-komponentige, glänzende  
 Spezialbeschichtungsstoffe für leichte  
 chemikalienbeständige  
 Korrosionsschutzdecklackierungen im  
 Inneren von Gebäuden und  
 Maschinenanstriche.  
 Glanz ca. 80% bei 60°-Winkel. Auf  
 Anfrage auch in andere Glanzgrade  
 lieferbar.

Farbtonzuordnung siehe Anhang  
 Preisgruppenübersicht.

Achtung:  
 geändertes Mischungsverhältnis von  
 2 : 1 mit OS0091-50015 bei den  
 Farbtönen RAL 9006 und RAL 9007!!

Als Grundanstrich empfehlen wir, je  
 nach Anwendung, z.B. NEWPROPOX  
 2K-ZP Grund, Art.-Reihe OS7009-  
 xxxx-0060.

Gew.-Mischung 5:1 mit OS0091-  
 50015

Im Falle höherer Farbtonbeständigkeit  
 für ausgewählte Farbtöne gilt Art.-Nr.  
 y035-xxxx-0070, MV 12:1 mit 0091-  
 70700, bitte fragen Sie uns hierzu  
 gesondert an.

Verdünnung: OS0089-00090



Lieferprogramm		2K-Deckbeschichtungen			27
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor. Ergiebigkeit		
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	

<b>NEWPROACRYL High Solid NFZ-Topcoat</b>	<b>OS0248-xxxx-0060</b>	<b>1,240</b>	<b>401</b>	<b>40</b>	<b>11,1 / 13,8</b>
---	-------------------------	--------------	------------	-----------	--------------------

- hochglänzend -	PG A	12 kg			
- hoch UV-stabilisiert -	PG B	12 kg			
2-komponentige High-Solid-Decklacke für hochglänzende	PG C	12 kg			
Schlussanstriche im Fahrzeugbau oder als chemikalienbeständige Deckbeschichtungen im Maschinen- und Anlagenbau, auch bei Freibewitterung.	PG D	12 kg			

- Treib- und Schmierstoffresistenzen -  
 - trockene Hitze ca. 120°C  
 - griffest nach ca. 4 Stunden

Als Grundanstrich wählen Sie unsere Art.-Reihe 7009-xxxx-0060.

Gew.-Mischung 6 : 1 mit OS0041-60663

Verdünnung: OS0089-00200

<b>NEWPROACRYL PU-Topcoat</b>	<b>OS1144-xxxx-0012</b>	<b>1,120</b>	<b>465</b>	<b>50</b>	<b>8,6 / 9,6</b>
-------------------------------	-------------------------	--------------	------------	-----------	------------------

UV-stabilisiert,	PG A	10 kg			
empfindliche Pigmente sind zusätzlich durch einen farblosen Topcoat zu schützen.	PG B	10 kg			
	PG C	10 kg			
	PG D	10 kg			

Hochglänzender, 2-komponentiger Beschichtungsstoff für die dünn-schichtige Decklackierung im Bereich Nutzfahrzeuge, Land- und Baumaschinen. Nur mit der Becherpistole verarbeitbar!  
 Als dünn-schichtige Grundierung für Aluminium oder Verzinkung empfehlen wir NEWPROACRYL PU-Grund (Art.-Reihe OS7044-xxxx-0012) bei identischen Härtern, als dickschichtige Grundierung für gestrahlte Flächen empfehlen wir unsere Art.-Reihe OS7009-xxxx-0060.

Gew.-Mischung 4 : 1 mit 0041-12901

Auch in ausgewählten Chassislackfarbtönen lieferbar.  
 Farbtonzuordnung siehe Anhang Preisgruppenübersicht.

Verdünnung: OS0089-00200



Lieferprogramm		2K-Deckbeschichtungen			28
Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC DFT theor. g/l (µm)	Ergiebigkeit m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	
<b>NEWPROACRYL PUR G Lack</b>	<b>OS3040-xxxx-0011</b>	<b>1,260</b>	<b>387</b>	<b>80</b>	<b>5,6 / 7,0</b>
Dickschichtig verarbeitbare Beschichtungsmaterialien für den Schlussanstrich für Freibewitterung in mehrschichtigen Korrosionsschutzsystemen und als Einschichtlack oder Deckbeschichtung im Maschinen- und Anlagenbau. Glanzgrad ca. 75 % +/- 10 % bei 60° Winkel.	PG A PG B PG C PG D	11,25 kg 11,25 kg 11,25 kg 11,25 kg			
<p>Auch in verschiedenen Härtereinstellungen lieferbar, z. B. mit Härter AL 10, Art.-Nr. 0041-12901 oder Härter AL-H 23, Art.-Nr. 0041-40363.</p> <p>Farbtonzuordnung siehe Anhang Preisgruppenübersicht. RAL 9006 / 9007, Art.-Reihe 0040-xxxx-0011, erfahren bei der Art.-Nr. eine Ausnahme, jedoch gleiches Mischungsverhältnis bei 8 kg + 1 kg Härter.</p> <p>Aluminiumfreie Farbtöne sind auch einschichtig auf gesweepeter Verzinkung verarbeitbar.</p> <p>Auch in ausgewählten Chassislackfarbtönen lieferbar.</p> <p>Gew.-Mischung 8:1 mit 0041-11963 ( 10 kg + 1,25 kg Härter )</p> <p>Verdünnung: OS0089-00200</p> <p>Als vorangehende systemgerechte Grundierung empfehlen wir, je nach Anwendung, OS7038-xxxx, OS7044-xxxx-0012, OS7009-xxxx-0060.</p>					



Lieferprogramm		2K-Deckbeschichtungen			29
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor. Ergiebigkeit		
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg	/ l (theo.)
<b>NEWPROPUR 2K HS SG DTM</b>	<b>OS4249-xxxx-0011</b>	<b>1,500</b>	<b>366</b>	<b>80</b>	<b>4,7 / 7,2</b>
seidenglänzend ! Zweikomponentiger, zinkphosphathaltiger, festkörperreicher Beschichtungsstoff, der als Einschichtlack direkt auf Stahl oder als Zwischen- bzw. Deckbeschichtung in mehrschichtigen Korrosionsschutzaufbauten eingesetzt werden kann. Schnelltrocknend. Durch gezielte Rohstoffkombination entfällt bei diesem Lack das GHS08-Symbol (Global Harmonised System) für Gesundheitsgefahr. Als systemgerechte Grundierung empfehlen wir für gestrahlte Flächen unsere Art.-Reihe 7249-xxxx-0011, 7009-xxxx-0060 oder 7149-xxxx.	PG A PG B PG C PG D	13 kg 13 kg 13 kg 13 kg			
Gew.-Mischung 12 : 1 mit OS0041-11963					
Farbtonzuordnung siehe Anhang Preisgruppenübersicht.					
Verdünnung: OS0089-00200					
<b>NEWPROPUR 2K HS SM DTM</b>	<b>OS5249-xxxx-0011</b>	<b>1,560</b>	<b>374</b>	<b>80</b>	<b>4,5 / 7,1</b>
seidenmatt ! Zweikomponentiger, zinkphosphathaltiger, festkörperreicher Beschichtungsstoff, der als Einschichtlack direkt auf Stahl oder als Zwischen- bzw. Deckbeschichtung in mehrschichtigen Korrosionsschutzaufbauten eingesetzt werden kann. Schnelltrocknend. Durch gezielte Rohstoffkombination entfällt bei diesem Lack das GHS08-Symbol (Global Harmonised System) für Gesundheitsgefahr. Als systemgerechte Grundierung empfehlen wir für gestrahlte Flächen unsere Art.-Reihe OS7249-xxx-0011, OS7009-xxxx-0060 oder OS7149-xxxx.	PG A PG B PG C PG D	14 kg 14 kg 14 kg 14 kg			
Gew.-Mischung 13 : 1 mit OS0041-11963					
Farbtonzuordnung siehe Anhang Preisgruppenübersicht.					
Verdünnung: OS0089-00200					



Lieferprogramm		2K-Deckbeschichtungen			30
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor. Ergiebigkeit		
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg	/ l (theo.)
<b>NEWPROACRYL MedSol Seidenmattlack</b>	<b>OS5240-xxxx-2811</b>	<b>1,530</b>	<b>359</b>	<b>^70</b>	<b>5,5 / 8,4</b>
- Struktureffekt - Spezialbeschichtungsstoffe gemäß besonderer Vereinbarung	Verschiedene Farbtöne	10 Liter			
- Hitzebeständig bis 120°C - Staubtrocken nach 20 Minuten - gute Beständigkeit gegen ausgewählte Treib- und Schmierstoffe sowie gesonderter Abprüfungen - auch für den Außenbereich  Ausgewählte Farbtöne, unter Beachtung der Mindestfertigungsmenge von 350 l je Farbton, auf Anfrage !!!  Volumenmischung 88:12 mit OS0041-11963  Effektsteuerung / Verdünnung: OS0089-00200					



Lieferprogramm		Eisenglimmer			31
Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC DFT theor. g/l (µm)	theor. Ergiebigkeit m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	

<b>NEWPROACRYL PUR-G (87) Eisenglimmer</b>	<b>OS3140-x06xx- 0311</b>	<b>1,420</b>	<b>420</b>	<b>80</b>	<b>4,7 / 6,6</b>
--	-------------------------------	--------------	------------	-----------	------------------

Zusammensetzung und Eigenschaften nach der alten TL918300 der DB, AG bzw. heutiger TL/TP KOR.	70601 DB 701	10 Liter			
	70602 DB 702	10 Liter			
	70603 DB 703	10 Liter			

Beschichtungsmaterialien für den  
 Schlussanstrich für Freibewitterung in  
 mehrschichtigen Anstrichaufbauten in  
 Korrosionsschutzsystemen.

Andere Farbtöne auf Anfrage bzw.  
 gemäß Farbtonkarte, siehe hierzu  
 auch [www.NewPro.de](http://www.NewPro.de) "Produkte".

Als systemgerechten Grundanstrich  
 empfehlen wir auf gestrahltem Stahl  
 z.B. OS7009-91070-0060 mit  
 OS7009-xxxx-0060.

Farbabweichungen sind je nach  
 Pigmentierung Bindemittel und  
 Applikationsart möglich!  
 Nur für das Spritzverfahren gedacht,  
 um gleichmäßigere Ergebnisse zu  
 erzielen!

Volumenmischung  
 89:11 mit OS0041-11963

Etwaig notwendige Zulassungen sind  
 vor Auftragserteilung zu erfragen!

Verdünnung: OS0089-00200



Lieferprogramm		Effektlacke			32
Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC DFT theor. g/l (µm)	Ergiebigkeit m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	
<b>NEWPROACRYL-2K-Struktur Lack</b>	<b>OS8004-xxxx-0012</b>	<b>1,200</b>	<b>490</b>	<b>60</b>	<b>6,1 / 7,3</b>
Hochwertige 2-Komponenten-Effektlackierung als dekorativer und schützender Schlussanstrich, nach entsprechender zweikomponentiger Grundierung, auf Acrylatbasis für Eisen- und Stahluntergründe, die aufgrund ihrer guten Deck- und Füllkraft und ihres in weiten Grenzen steuerbaren Effekts für viele Anwendungsbereiche im Maschinen- und Anlagenbau geeignet ist. Besonders im Armaturen- und Schaltschrankbau und bei Maschinenuntergestellen werden durch die Struktur der Beschichtung Unebenheiten des Untergrundes verdeckt. Nicht Chemikalien- und wetterbeständig! Staubtrocken nach ca. 15 Minuten. Nur für den Innenbereich anwendbar ! Als Grundanstriche empfehlen wir die Art.-Reihen OS7044-xxxx-0012 oder OS7009-xxxx-0060. Das Material ist unverdünnt anzuwenden.	PG A PG B PG C PG D	11 kg 11 kg 11 kg 11 kg			
Höhere Beständigkeitswerte lassen sich erreichen mit der Art.-Reihe OS5240-xxxx-2811, wo jedoch mit Mindestmengen von 350 l notwendig sind.					
Farbtonzuordnung siehe Anhang Preisgruppenübersicht.					
Gew.-Mischung 10:1 mit OS0041-12901					
Die Härter-Variante yyyy-xxxx-1015, im Mischungsverhältnis 6 : 1 mit NEWPROPUR Härter AL 6, Art.-Nr. 0041-15944, bringt eine sehr feine Struktur. Die Härtereinstellung 0022 verbessert die Haftung u. Beständigkeit gegen organische Chemikalien, verschlechtert aber auch die Vergilbungsbeständigkeit im Außenbereich.					
Verdünnung: OS0089-00200 Die Zugabe von Verdünnung reduziert den Effekt.					



Lieferprogramm		Effektlacke			33
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor. Ergiebigkeit		
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	

**NEWPROALKYD S  
 Hammerschlaglack**

**OS8007-0xxxx 0,980 500 60 7,1 / 7,0**

Nach entsprechender Grundierung für die Lackierung für Eisen- und Stahluntergründe, die aufgrund ihrer guten Deck- und Füllkraft und ihres Effekts gut geeignet für den Schaltschrank- und Armaturenbau, den Bau von Maschinenuntergestellen und ähnliche Einsatzgebiete ist. Dabei kommt dem Anwender die leichte Verarbeitbarkeit zugute. Der Effekt verdeckt Oberflächenunebenheiten des Werkstückes.	00830 blau	10 Liter
	01010 Silbers	10 Liter
	01040 dunkelgrün	10 Liter
	01050 gold	10 Liter
	01100 maschinengrün	10 Liter
	01110 Kupfer	10 Liter
	01130 rot	10 Liter
	01200 anthrazit	10 Liter

Gute Ergebnisse nur bei Spritzapplikation. Silikonhaltig. Bitte hierzu die gültige Farbtonkarte beachten, siehe hierzu auch [www.NewPro.de](http://www.NewPro.de) "Produkte". Als Grundanstrich empfehlen wir unsere Art.-Reihe OS7044-xxxx-0012 und OS7009-xxxx-0060.

Keine Wetterbeständigkeit!

Die Zugabe von Verdünnung reduziert den Effekt, daher keine Empfehlung!

Wegen Gefahr der Silikonverseuchung von Lackieranlagen sollten derartige Lacke stets nass geschliffen werden bzw. getrennte Werkzeuge in getrennten Räumen nutzen.



Lieferprogramm		Effektlacke			34
Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC DFT theor. g/l (µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	Ergiebigkeit	
<b>NEWPROALKYD S Struktur Lack</b>	<b>OS8007-xxxx</b>	<b>1,140</b>	<b>454</b>	<b>70</b>	<b>5,9 / 6,7</b>
Schnelltrocknende, einkomponentige Effektlackierung für Anwendungen im Maschinenbau.	PG A	10 Liter			
	PG B	10 Liter			
	PG C	10 Liter			
	PG D	10 Liter			
<p>Diese Produkte sind spritzfertig eingestellt. Zur Effektsteuerung kann die Mischung bis max. 5 % nachverdünnt werden. Zum Erreichen bestimmter Effekte ist auch ein Auftrag mit der Rolle möglich. Durch vorsichtiges Verdünnen und variieren der Spritzparameter (Düsengröße, Spritzabstand, Spritzdruck, bei Druckgefäß- und Airless-Anlagen auch Materialdruck) kann der Effekt in weiten Grenzen - von einer Ledernarbung bis zu großflächigen Tropfen oder welliger Oberfläche - eingestellt werden. Zur Erzielung eines gleichmäßigen Effekts und einer guten Abdeckung des Untergrundes kann mit stark verdünntem Material zunächst eine glatte Fläche vorgespitzt werden, auf die nach Abdunsten der Lösemittel der Effekt mit einem halben Kreuzgang mit unverdünntem Material aufgetragen wird. Wegen der zahlreichen Möglichkeiten der Effektsteuerung empfiehlt es sich, an einem Objekt nur einen Lackierer arbeiten zu lassen.</p> <p>Farbtonzuordnung siehe Anhang Preisgruppenübersicht.</p> <p>Als Grundanstriche empfehlen wir unsere Art.-Reihen OS7044-xxxx-0012 und OS7009-xxxx-0060.</p> <p>Verdünnung: OS0089-00580 (Bei Effektlacken beeinflusst jede Zugabe von Verdünnung den Effekt)</p>					



Lieferprogramm		Effektlacke			35
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor. Ergiebigkeit		
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	

<b>NEWPROLUX PUR Hammerschlaglack</b>	<b>OS8043-0xxxx- 0022</b>	<b>1,050</b>	<b>440</b>	<b>60</b>	<b>7,9 / 8,3</b>
---	-------------------------------	--------------	------------	-----------	------------------

Silikonhaltig; thixotrop möglichst unverdünnt verarbeiten!	00830 blau	9 kg			
2-Komponenten-Effektlacke für verschiedene Untergründe mit sehr guten Beständigkeiten und mechanischen Eigenschaften. Als Grundanstrich empfehlen wir unsere zweikomponentigen Grundanstriche: Auf gestrahlten Untergründen die Art.-Reihe OS7009-xxxx-0060 oder auf Aluminium und Verzinkung die Art.-Reihe OS7044-xxxx-0012.	01010 silber	9 kg			
	01040 dunkelgrün	9 kg			
	01100 maschinengrün	9 kg			
	01110 kupfer	9 kg			

Keine Wetterbeständigkeit!

Farbtöne gemäß gesonderter Farbtonkarte, siehe Anhang, siehe hierzu auch [www.NewPro.de](http://www.NewPro.de) "Produkte".  
 Mindestbestellmenge je Farbton 3 x 6 kg + Härter.

Gew.-Mischung 2 : 1 mit OS0041-22981

Wegen Gefahr der Silikonverseuchung von Lackieranlagen sollten derartige Lacke stets nass geschliffen werden bzw. getrennte Werkzeuge in getrennten Räumen nutzen.



<b>Lieferprogramm</b>		<b>Getriebe- und Gelenkwellenlacke</b>				<b>36</b>
<b>Produkt- und</b>	<b>Artikel-Nummer</b>	<b>Dichte</b>	<b>VOC DFT theor.</b>		<b>Ergiebigkeit</b>	
<b>Materialbeschreibung</b>	<b>Farbton</b>	<b>Gebinde</b>	<b>g/l</b>	<b>(µm) m<sup>2</sup> je kg / l (theo.)</b>		
<b>NEWPROPOX 2K-Getriebe- und Ölkammerlack</b>	<b>OS0009-xxxxx-0060</b>	<b>1,440</b>	<b>470</b>	<b>70</b>	<b>4,5 / 6,4</b>	
Zweikomponentiger Anstrichstoff für die Innenbeschichtung von Getrieben! Matt! Dünnschichtig auch für nichtmetallische Flächen, mit hoher Beständigkeit gegen die meisten mineralischen und synthetischen Schmierstoffe. Auch zum temporären Korrosionsschutz von gestrahlten Eisen- u. Baustahluntergründen. Max. Trockenfilmstärke 50 µm !!	81212 rotbraun	16 kg				
Gew.-Mischung 7:1 mit OS0091-60002						
Verdünnung: OS0089-00090						
<b>NEWPROPOX 2K-Getriebelack</b>	<b>OS0009-xxxxx-0960</b>	<b>1,300</b>	<b>380</b>	<b>70</b>	<b>6,0 / 7,9</b>	
- nur für trockene Getriebekästen - Zweikomponentiger Anstrichstoff für die (Innen- und Außen-) Beschichtung von Getriebegehäusen.	31220 karminrot	12 kg				
Gew.-Mischung 5 : 1 mit 0091-60002						
Verdünnung OS0089-00090						



Lieferprogramm		Hitzebeständige Anstriche			37
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor. Ergiebigkeit		
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	
<b>NEWPROSIL Spezial-Lack grau</b>	<b>OS0039-91360</b>	<b>2,210</b>	<b>464</b>	<b>50</b>	<b>4,3 / 9,6</b>

Beschichtungsmaterial auf der Basis eines hochhitzebeständigen Polysiloxanharzes mit Metallpulver und Eisenglimmer pigmentiert. Das Material besitzt gute Korrosionsschutzeigenschaften bei gleichzeitig hoher Dauertemperaturbeständigkeit von 500-600°C. Das Material ist im verarbeiteten Zustand nach den uns zugänglichen Informationen physiologisch unbedenklich und spaltet auch bei hohen Temperaturen keine gesundheitsschädlichen Zersetzungsprodukte.

91360 Grau 5 Liter

Untergrund gestrahlter oder entrosteter Stahl.  
 Überarbeitbar nach ca. 2 h mit Deckanstrich: OS6014-9006;6039-95890 oder OS4039-xxxx.

Die Dichte ist nicht zu verkennen!

Verdünnung:  
 0089-00580 trocknungsfördernd



<b>Lieferprogramm</b>		<b>Hitzebeständige Anstriche</b>			<b>38</b>
<b>Produkt- und</b>	<b>Artikel-Nummer</b>	<b>Dichte</b>	<b>VOC DFT theor. Ergiebigkeit</b>		
<b>Materialbeschreibung</b>	<b>Farbton</b>	<b>Gebinde</b>	<b>g/l</b>	<b>(µm) m<sup>2</sup> je kg / l (theo.)</b>	
<b>NEWPROSIL ZS Spezial grau</b>	<b>OS0039-93636</b>	<b>2,210</b>	<b>460</b>	<b>70</b>	<b>3,1 / 6,9</b>
Polysiloxonharz-Zinkstaubfarbe Hochhitzebeständige, korrosionsschützende Grundbeschichtung vorzugsweise auf gestrahlten Untergründen, weil zinkstaubhaltig. Überarbeitbar nach ca. 120 Minuten. Trockene Hitze bis ca. 600°C.					
Untergrund gestrahlter oder entrosteter Stahl. Überarbeitbar nach ca. 2 h mit Deckanstrich: OS6014-9006;6039- 95890 oder OS4039-xxxx. Verdünnung: OS0089-00580 trocknungsfördernd					



<b>Lieferprogramm</b>		<b>Hitzebeständige Anstriche</b>			<b>39</b>
<b>Produkt- und</b>	<b>Artikel-Nummer</b>	<b>Dichte</b>	<b>VOC DFT theor. Ergiebigkeit</b>		
<b>Materialbeschreibung</b>	<b>Farbton</b>	<b>Gebinde</b>	<b>g/l</b>	<b>(µm) m<sup>2</sup> je kg / l (theo.)</b>	
<b>NEWPROSIL HT Lack</b>	<b>OS4039-xxxx</b>	<b>1,310</b>	<b>549</b>	<b>50</b>	<b>5,8 / 7,6</b>
Hochhitzebeständige Einschicht- oder Decklacke auf Basis von Polysiloxanharzen. Verschiedene Farbtöne auf Anfrage lieferbar. RAL- und Musterfarbtöne können in der Regel nicht genau nachgestellt werden, weil die Hitzebeständigkeit dominiert. Auch ohne Temperaturbelastung gute Witterungsbeständigkeit. Nach Einbrennen (min. 30 Min. / 200°C) gute Beständigkeit gegen viele anorganische und organische Chemikalien und Lösemittel. Die Schutzeigenschaften bleiben bis zu Temperaturen über 600 °C erhalten, Farbton- und Glanzgradveränderungen sind nicht auszuschließen. Bei dunklen oder schwarzen Farbtönen ergibt sich über 300°C ein Glanzabbau sowie eine Vergrauung. Verdünnung: OS0089-00580 trocknungsfördernd	Verschiedene Farbtöne	10 Liter			



Lieferprogramm		Hitzebeständige Anstriche			40
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC	DFT theor.	Ergiebigkeit
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	

<b>NEWPROTEMP Mattlack Silber</b>	<b>OS6014-9006</b>	<b>1,100</b>	<b>532</b>	<b>30</b>	<b>11,5 / 12,7</b>
-----------------------------------	--------------------	--------------	------------	-----------	--------------------

Hitzebeständiges Sonderprodukt, wischfest. Der fehlenden Schichtstärke wegen sollte eine entsprechende Grundierung vorgelegt werden. Auf schwarzen Stahl z.B. unser NEWPROSIL ZS Spezial grau, Art.-Nr. OS0039-93636. Spezielles KW-Harz, das bei Wärmeeinwirkung ab 200°C, unter vorübergehender Vergilbung, das ALU-Pigment mit dem Untergrund verbindet. Im Vergleich zur Art.-Nr. 6083-9006-20 ist dieses die preisgünstigere Variante, daher auch nicht wetterbeständig.

9006 silber 10 Liter

Sollte vorzugsweise gespritzt werden, um eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen.

Abrieb und wischfest bei Trockenfilmstärken bis 30 µm !  
 Staubtrocken ca. 20 min.

Verdünnung:  
 OS0089-00580 trocknungsfördernd

<b>NEWPROSIL HT Mattlack weißaluminium 906</b>	<b>OS6039-95890</b>	<b>1,150</b>	<b>545</b>	<b>40</b>	<b>8,3 / 9,5</b>
--	---------------------	--------------	------------	-----------	------------------

- wischfest - weißaluminium 906 10 Liter

Hochhitzebeständiger silberheller Lack auf Basis von Polysiloxanharzen. Trockene Hitze > 500°C. Um die verschiedenen Beständigkeiten zu erreichen, benötigt das Material einmalig 30 Min. 200°C.

Der höheren Schichtstärke wegen, benötigt das Material im Außenbereich einen Grundanstrich, wie z. B. OS0039-91360.

Verdünnung:  
 OS0089-00580 trocknungsfördernd



<b>Lieferprogramm</b>		<b>Hitzebeständige Anstriche</b>			<b>41</b>
<b>Produkt- und</b>	<b>Artikel-Nummer</b>	<b>Dichte</b>	<b>VOC DFT theor. Ergiebigkeit</b>		
<b>Materialbeschreibung</b>	<b>Farbton</b>	<b>Gebinde</b>	<b>g/l</b>	<b>(µm) m<sup>2</sup> je kg / l (theo.)</b>	
<b>NEWPROACRYL T Alu-Mattlack HB</b>	<b>OS6083-9006-20</b>	<b>1,030</b>	<b>606</b>	<b>30</b>	<b>9,1 / 9,3</b>

Wärmebeständiger silberheller Deck-  
 Beschichtungsstoff für  
 Stahluntergründe; wischfest.  
 Beständig bis 400°C trockene Hitze!  
 Wetterbeständig!  
 Spezialacrylharz, das bei  
 Wärmeeinwirkung ab 80°C das ALU-  
 Pigment auf den Untergrund fixiert.

Der höheren Schichtstärke wegen,  
 benötigt das Material im Außenbereich  
 einen Grundanstrich, z.B.  
 NEWPROSIL ZS Spezial grau, Art.-Nr.  
 OS0039-93636.

OSVerdünnung 0089-09200



Lieferprogramm		Kühlerlacke				42
Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC	DFT theor. (µm)	Ergiebigkeit m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	
<b>NEWPROALKYD S Lack, matt</b>	<b>OS6007-90505</b>	<b>1,250</b>	<b>499</b>	<b>60</b>	<b>5,7 / 7,1</b>	
Schnelltrocknender Spezialbeschichtungsstoff für Serien- und Reparaturalackierungen von z. B. Kühlern in Automobil- und Industrieanwendungen mit matter Oberfläche. Mit sehr guter Temperaturbeständig- keit bis 120°C. Keine Wetterbeständigkeit!	90505 schwarz	10 Liter				

Verdünnung:  
 OS0089-00580 trocknungsfördernd



Lieferprogramm		Schutzlacke				43
Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC	DFT theor. (µm)	Ergiebigkeit m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	

<b>NEWPROTEMP rot lasierend</b>	<b>OS0014-03000</b>	<b>0,950</b>	<b>530</b>	<b>10</b>	<b>40,0 / 38,0</b>
---------------------------------	---------------------	--------------	------------	-----------	--------------------

Material zur Konservierung von Stahlwerkstücken. Passiver temporärer Korrosionsschutz. Das Material trägt nicht auf und ist daher für Gewinde, Stellringe, blanke Drehteile und Maschinenteile aller Art zu verwenden. Es schützt die Objekte bei Lagerungen auf lange Sicht vor Rostbefall. Es kann mit geeigneten Lösemitteln wieder abgewaschen werden.  
 Tolerant gegenüber temporärer Fettbelastung, z.B. Innengehäuse von Fahrtreppen.  
 Enthält als vernetzende Komponente Alkydharz.

03000 rot lasierend 12 Liter

VE 5 x 12 l je Lieferung.

Verdünnung:  
 OS0089-00580 trocknungsfördernd

<b>NEWPROFLEX Zinkausbesserungsfarbe</b>	<b>OS0033-93030</b>	<b>1,110</b>	<b>550</b>	<b>20</b>	<b>16,7 / 18,5</b>
--	---------------------	--------------	------------	-----------	--------------------

Silberheller Überzugslack, der über Korrosionsschutzgrundierungen als Schutz gegen UV-Strahlung eingesetzt werden kann. Der Farbton kommt dem Farbton von frischen Feuerverzinkungen sehr nahe, sodass mit diesem Lack Schweißnähte und Reparaturflächen der Verzinkung optisch angeglichen werden können. Nach dem gründlichen Sweepen auch für verzinkte Oberflächen gedacht.

93030 Silber 750 ml  
 93030 Silber 5 Liter  
 93030 Silber 10 Liter

VE 12 x 750 ml je Lieferung,  
 VE 4 x 5 Liter je Lieferung,  
 VE 1 x 10 Liter je Lieferung

Verdünnung:  
 OS0089-00580 trocknungsfördernd



Lieferprogramm		Schutzlacke				44
Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC	DFT theor. (µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	Ergiebigkeit	
<b>NEWPROFLEX Abziehlack lasierend</b>	<b>OS0034-xxxxx</b>	<b>0,970</b>	<b>670</b>	<b>40</b>	<b>6,2 / 6,0</b>	
(Abziehlack) Dieser Anstrichstoff dient zum kurzfristigen Oberflächenschutz gegen mechanische und einige chemische Einwirkungen. Sie können nach Einsatz durch einfaches Abziehen wieder entfernt werden, wenn anfänglich dick genug aufgetragen wird. Ein eventuell zurückbleibender Film des Trennadditives kann mit geeigneten Verdünnungen abgewaschen werden.	05000 blau lasierend	5 Liter				
Vorrätiger Standardfarbton: blau lasierend						
Verdünnung: OS0089-09200						
<b>NEWPROACRYL Bronze Kupfer</b>	<b>OS0083-93790</b>	<b>1,040</b>	<b>658</b>	<b>25</b>	<b>8,5 / 8,8</b>	
Beschichtungsstoff für dekorative flächige Anstriche auf glatten Untergründen und Bronzierungen auf rauen Untergründen (z.B. Aluminiumguß). Wegen der Gefahr der Grünspanbildung sollten derartige dekorative Anstriche einen entsprechenden farblosen Schlussanstrich erfahren, z.B. Art.-Reihe OS0083-xxxx bzw. Art.-Reihe OS0104-xxxx. Grundanstriche in Abhängigkeit zum Untergrund, daher auf Anfrage. Häufiges Öffnen bedingt ein Austrocknen der Bronze.	93790 Bronze Kupfer	10 Liter				
Mindestfertigungsmenge 3 x 10 l je Lieferung. Weitere Farbtöne auf Anfrage.						
Verdünnung: OS0089-09200						
<b>NEWPROACRYL T Lack</b>	<b>OS4083-xxxxx</b>	<b>0,950</b>	<b>602</b>	<b>40</b>	<b>7,6 / 7,3</b>	
Seidenglänzend Dekorativer und schützender Einschichtlack für verschiedene metallische Untergründe. Rasante An- und Durchtrocknung. Sondereinstellung schwarz matt, Art.-Nr. OS6083-91440.	91210 weiß 91280 schwarz	10 Liter 10 Liter				
Verdünnung: OS0089-09200						



Lieferprogramm		Bitumen - Produkte			45
Produkt- und	Artikel-Nummer	Dichte	VOC DFT theor. Ergiebigkeit		
Materialbeschreibung	Farbton	Gebinde	g/l	(µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	

<b>NEWPROTAR Schutzfarbe sdm</b>	<b>OS5214-xxxxx</b>	<b>1,130</b>	<b>503</b>	<b>70</b>	<b>5,2 / 5,9</b>
----------------------------------	---------------------	--------------	------------	-----------	------------------

Seidenmatt	91440 schwarz	20 Liter
Teerfreie Bitumen-/	91840 dunkelsilber	20 Liter

Kohlenwasserstoffharz-Kombination für Schutzanstriche z.B. für nicht begehbare Hohlräume mit Kondenswasserbelastung, nach Montage nicht erreichbare Überlappungsstellen usw. und zum zusätzlichen hydrophobierenden Schutz von unterirdischen Teilen von Stahlkonstruktionen.

Im Falle Verzinkung/ Bunt- und Leichtmetalle aufrauende Reinigung (Strahlen/ Sweepen)

Nach der Trocknung, mind. 5 Tage, ausreichende warme Luftbewegung. Auch sehr gute Beständigkeit gegen alkalische Feuchtigkeit und Erdfeuchtigkeit.

Verdünnung:  
 - OS0089-00580 trocknungsfördernd  
 - OS0069-00070 zum Streichen / Rollen



<b>Lieferprogramm</b>		<b>Schwerentflammbare Beschichtungen</b>				<b>46</b>
<b>Produkt- und</b>	<b>Artikel-Nummer</b>	<b>Dichte</b>	<b>VOC DFT theor. Ergiebigkeit</b>			
<b>Materialbeschreibung</b>	<b>Farbton</b>	<b>Gebinde</b>	<b>g/l</b>	<b>(µm) m<sup>2</sup> je kg / l (theo.)</b>		
<b>NEWPRAOLKYD SE-Lack</b>	<b>OS7762-xxxx</b>	<b>1,600</b>	<b>383</b>	<b>80</b>	<b>4,4 / 7,0</b>	
Schnelltrocknende festkörperreiche Einschichtlacke für Stahluntergründe, auch als Grundierung einsetzbar. Als Einschichtlack oder Grundbeschichtung im Bereich Schiffbau und Offshore geeignet. Schwerentflammbar!	83480 rotbraun 83480 rotbraun	10 Liter 33 kg				
	72240 kieselgrau 72240 kieselgrau	10 Liter 33 kg				
BG Verkehr Dienststelle Schiffssicherheit: Zulassungs-Nr. 116.468: A.1/3.18b – Oberflächenwerkstoff und Bodenbelag mit geringem Brandausbreitungsver- mögen (Anstrichsysteme) (U.S. Coast Guard Zulassungs- Nr. 164.112/EC0736/116.468) Verdünnung: OS0089-00580						
<b>NEWPROPOX-1K-SE-Grund</b>	<b>OS7738-xxxx</b>	<b>1,490</b>	<b>483</b>	<b>80</b>	<b>3,8 / 5,6</b>	
Hochwertige Haftgrundierung auf Epoxidharzesterbasis für den Maschinen- und Anlagenbau und für Anwendungen im Korrosionsschutz, auch als Grundierung im Bereich Schiffbau und Offshore. Schwerentflammbar.	81300 rotbraun 72240 kieselgrau	33 kg 33 kg				
BG Verkehr Dienststelle Schiffssicherheit: Zulassungs-Nr. 116.467: A.1/3.18b – Oberflächenwerkstoff und Bodenbelag mit geringem Brandausbreitungsver- mögen (Anstrichsysteme) (U.S. Coast Guard Zulassungs- Nr. 164.112/EC0736/116.467) Verdünnung: OS0089-00580						



<b>Lieferprogramm</b>		<b>Schwerentflammbare Beschichtungen 47</b>				
<b>Produkt- und</b>	<b>Artikel-Nummer</b>	<b>Dichte</b>	<b>VOC DFT theor.</b>		<b>Ergiebigkeit</b>	
<b>Materialbeschreibung</b>	<b>Farbton</b>	<b>Gebinde</b>	<b>g/l</b>	<b>(µm) m<sup>2</sup> je kg / l (theo.)</b>		
<b>NEWPROPOX-2K-SE</b>	<b>OS6709-xxxx-9760</b>	<b>1,650</b>	<b>403</b>	<b>80</b>	<b>4,1 / 6,7</b>	
Lösemittelhaltiger 2-Komponenten-Epoxid-Polyamid-Beschichtungsstoff als Einschichtlack oder Zwischenbeschichtung im Objektbereich und im Bereich Schiffbau und Offshore. Schwerentflammbar.  BG Verkehr Dienststelle Schiffssicherheit: Zulassungs-Nr. 116.470: A.1/3.18b – Oberflächenwerkstoff und Bodenbelag mit geringem Brandausbreitungsvermögen (Anstrichsysteme) (U.S. Coast Guard Zulassungs-Nr. 164.112/EC0736/116.470)  Mischungsverhältnis: 14 kg Basis : 2 kg Härter 0091-60002 Verdünnung: OS0089-00090						
<b>NEWPROACRYL PUR SE</b>	<b>OS3740-xxxx-9011</b>	<b>1,260</b>	<b>385</b>	<b>80</b>	<b>5,6 / 7,0</b>	
2-komponentiger Beschichtungsstoff mit Schwerentflammbarkeitsprüfung als Decklack in Innen- und Außenbereichen  Geeignet für Trockenschichtdicken bis 80 µm.  Glanzgrad steht in Abhängigkeit zum Pigment: Ca. 75% ± 10 % bei 60° Winkel.  Mischungsverhältnis: 10 kg Basis : 1,25 kg Härter OS0041-11963  BG Verkehr Dienststelle Schiffssicherheit: Zulassungs-Nr. 116.471: A.1/3.18b – Oberflächenwerkstoff und Bodenbelag mit geringem Brandausbreitungsvermögen (Anstrichsysteme) (U.S. Coast Guard Zulassungs-Nr. 164.112/EC0736/116.471)  Verdünnung: OS0089-00200						



**Lieferprogramm**

**PUR-Härter**

**48**

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC DFT theor. Ergiebigkeit g/l (µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)
<b>NEWPROPUR Härter AL 17</b>	<b>OS0041-11963</b>	<b>1,070</b>	<b>268</b>
z. B. Härter für Artikelreihen: OS3040-xxxx-0011 OS3140-x06xx-0311 y240-xxxx-2811			
		z. B. in	1 Liter, 1 kg, 1,25 kg, 3 kg
Festkörper ~75%, ca. 16-17% Isocyanat.			
<b>NEWPROPUR Härter AL 10</b>	<b>OS0041-12901</b>	<b>0,985</b>	<b>542</b>
z. B. Härter für Artikelreihen: OS1144-xxxx-0012 OS5044-xxxx-0012 OS8004-xxxx-0012			
		z. B. in	0,5 kg, 1 kg, 2 kg, 2,75 kg
Festkörper ~45%, ca. 10% Isocyanat.			
<b>NEWPROPUR RAPID Härter AL 16</b>	<b>OS0041-16964</b>	<b>1,069</b>	
z. B. Härter für Artikelreihen: OS4249-xxxx-0016 OS3040-xxxx-0016			
		z. B. in	1 kg, 1,250 kg
Festkörper ~75%, ca. 16-17% Isocyanat.			
<b>NEWPROPUR Härter AL-H 23</b>	<b>OS0041-40363</b>	<b>1,160</b>	
z. B. Härter für Artikelreihen: OS2044-xxxx-0040 OS3040-xxxx-0040			
		z. B. in	1 kg, 1,140 kg
Festkörper ~100%, ca. 22-23% Isocyanat.			

**Info PUR Härter**

Härter dürfen bei der Lagerhaltung oder beim Transport keinen starken Temperaturschwankungen ausgesetzt werden, weil sich dadurch innenseitig Schwitzwasser bilden kann. Dieses Wasser reagiert mit den Molekülen, womit der Härter vorzeitig unbrauchbar wird. Folglich wird der Härter nicht durch den Frost unbrauchbar, sondern während des anschließenden Erwärmens und damit des innenseitig herunterlaufenden Schwitzwassers.



Lieferprogramm		EP-Härter		49
Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC DFT theor. g/l (µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	Ergiebigkeit
<b>NEWPROPOX Härter PA 480</b>	<b>OS0091-50015</b>	<b>0,905</b>	<b>453</b>	
Härter für Artikelreihe y035-xxxx-0150		z. B. in	1 kg, 2 kg, 4 kg	
<b>NEWPROPOX Härter PAA 520</b>	<b>OS0091-60002</b>	<b>0,940</b>	<b>376</b>	
z. B. Härter für Artikelreihen: OS7009-xxxx-0060 OS7009-91070-0060		z. B. in	1 kg, 2 kg, 4 kg	
<b>NEWPROPOX Härter ACA-6 115</b>	<b>OS0091-70700</b>	<b>1,020</b>	<b>0</b>	
z. B. Härter für Artikelreihen: OS7009-73920-0070 OSy035-xxxx-0070 ( Pigment- bzw. höhere Vergilbungsbeständigkeit bei helleren und leuchtenden Farbtönen ).		z. B. in	0,7 l, 1 kg	
Nicht zulässig für direkten Kontakt mit Lebensmitteln.				

### Info EP Härter

Härter dürfen bei der Lagerhaltung oder beim Transport keinen starken Temperaturschwankungen ausgesetzt werden, weil sich dadurch innenseitig Schwitzwasser bilden kann. Dieses Wasser reagiert mit den Molekülen, womit der Härter vorzeitig unbrauchbar wird. Folglich wird der Härter nicht durch den Frost unbrauchbar, sondern während des anschließenden Erwärms und damit des innenseitig herunterlaufenden Schwitzwassers.



Lieferprogramm		Verdünnungen / Reiniger		50
Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Dichte Gebinde	VOC DFT theor. Ergiebigkeit g/l (µm) m <sup>2</sup> je kg / l (theo.)	
<b>NEWPROSOL Verdüner Extra</b>	<b>OS0069-00070</b>			
verlaufsfördernd, z. B für die NEWPROALKYD- und NEWPROLUX-Lacke und Grundierungen.		12 Liter 30 Liter		
!!! Tagespreise !!!				
<b>NEWPROSOL EP-Verdüner</b>	<b>OS0089-00090</b>			
z. B für die NEWPROPOX 2K-Reihen.		12 Liter 30 Liter		
!!! Tagespreise !!!				
<b>NEWPROSOL PUR-Verdüner</b>	<b>OS0089-00200</b>			
z. B für die NEWPROACRYL-Reihen aber auch NEWPROPOX Z 1K Grund. Verbessert die elektrostatische Verarbeitbarkeit, fördert die Abdunstung und Durchrocknung bei großflächiger Anwendung.		12 Liter 30 Liter		
!!! Tagespreise !!!				
<b>NEWPROSOL Universal- Verdünnung</b>	<b>OS0089-00290</b>			
Geeignet für 2K PUR und EP Systeme. Aber auch für 1K PVC, Acryl oder Alkyd Reihen.		12 Liter 30 Liter		
!!! Tagespreise !!!				
<b>NEWPROSOL Special Verdüner</b>	<b>OS0089-00580</b>			
trocknungsfördernd, z. B für die Reihen NEWPROALKYD, NEWPROLUX, NEWPROSIL, NEWPROPOX 1K, AK-Shopprimer und NEWPROTEMP.		12 Liter 30 Liter		
!!! Tagespreise !!!				
<b>NEWPROSOL Reiniger A II</b>	<b>OS0089-00070</b>			
Reinigungsverdünnung für metallische Untergründe (lösemittelhaltiger Entfetter). Nicht als Einstellverdünnung für Beschichtungsstoffe geeignet.		12 Liter 30 Liter		

#### Info Verdünnungen / Reiniger

Verdünnungen sind, von wasser-  
basierenden abgesehen, Gefahrgüter.

Unsere Verdünnungen sind frei von  
Regeneraten oder anderen  
Destillaten, sofern nicht  
gekennzeichnet.

Für alle Verdünnungen/Reiniger  
gelten „Tagespreise“!



## **Allgemeine Hinweise**

Die genannten Preise sind netto und verstehen sich -wenn anwendbar- zzgl. gesetzlich vorgeschriebener Mehrwertsteuer.

Aufträge werden ausschließlich von industriellen bzw. gewerblichen Abnehmern angenommen. Bei nicht lagermäßig geführten Produkten ist die erforderliche Mindestabnahme abhängig von der jeweils produkttypischen Mindestfertigungsgröße.

Die genannten technischen Daten können je nach Farbton leicht variieren, aus kalkulatorischen Gründen wurde pro Produktgruppe jeweils ein Mittelwert gewählt.

Bitte nutzen Sie unseren Beratungs- und Spezifikationservice. Gerne stellen wir Ihnen für Ihren jeweiligen Bedarfsfall praxisgerechte Konservierungslösungen vor.

Im Bereich der 2K-Beschichtungsmaterialien gelten alle Angaben für die fertige Mischung. Die Stammkomponente und der Härter werden in getrennten Gebinden geliefert und sind vor Arbeitsbeginn zu mischen, insofern beachten Sie bitte die Topfzeit.

Nähere technische Daten und Verarbeitungshinweise finden Sie in unseren technischen Merkblättern, die Sie bitte bei Bedarf anfordern.

Die Angaben in unseren Merkblättern / Beschichtungssystemen und sonstigen Schriften beruhen auf unseren sorgfältigen Forschungen und Prüfungen. Eine Verbindlichkeit kann aus ihnen nicht hergeleitet werden. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne des Gesetzes dar. Sie werden nach bestem Wissen und Gewissen weitergegeben, befreien jedoch den Anwender nicht von einer eigenverantwortlichen Prüfung der beschriebenen Produkte für den vorgesehenen Einsatzzweck. Schutzrechte Dritter und behördliche Vorschriften und Anordnungen sind zu beachten.

Weitere Qualitäten sowie Preise fragen Sie bitte unter Angabe der Farbtöne und deren Mengen an.

Alle früheren Lieferprogramme und Preislisten verlieren mit Herausgabe dieser Liste ihre Gültigkeit.

Anlage: Lieferungs- und Zahlungsbedingungen