

Produktdatenblatt

2K-Deckbeschichtungen

NewPro POX 2K-Lack PA

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

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.

Mindestbestellmenge 3 x 12 kg je Farbton und Lieferung !

Siehe auch Hinweise unter Anlagen "Lebensmittelunbedenklichkeit von Anstrichstoffen".

Achtung:

geändertes Mischungsverhältnis von 2 : 1 mit 0091-50015 bei den Farbtönen RAL 9006 und RAL 9007 !!

Als Grundanstrich empfehlen wir z.B. NewPro POX 2K-ZP Grund, Art.-Reihe 7009-xxxx-0060.

Gew.-Mischung 5:1 mit 0091-50015

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.

Dichte: 1,340 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 400

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 80

Ergiebigkeit je m² (theor.): 4,9 kg / 6,6 l

Farbton: in verschiedenen RAL-Farbtöne laut PG

Verdünnung: 0089-00090

Gebindegröße: 12 kg

Artikel-Nummer: 0035-xxxx-0150

NewPro ACRYL High Solid NFZ-Topcoat

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

- hochglänzend -
- hoch UV-stabilisiert -2-komponentige High-Solid- Decklacke für hochglänzende Schlußanstriche im Fahrzeugbau oder als chemiekalienbeständige Deckbeschichtungen im Maschinen und Anlagenbau, auch bei Freibewitterung.
- Treib- und Schmierstoffresistenzen –trockene Hitze ca. 120°C
- griffest nach ca. 4 Stunden

Als Grundanstrich wählen Sie unsere

Art.-Reihe 7273-xxxx-0012.

Gew.-Mischung 6 : 1 mit 0041-60663

Dichte: 1,240 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 401

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 40

Ergiebigkeit je m² (theor.): 11,1 kg / 13,8 l

Farbton: in verschiedenen RAL-Farbtöne laut PG

Verdünnung: 0089-00200

Gebindegröße: 12 kg

Artikel-Nummer: 0248-xxxx-0060

NewPro ACRYL PU-Topcoat (UV-stabilisiert)

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

empfindliche Pigmente sind zusätzlich durch einen farblosen Topcoat zu schützen.

Hochglänzender, 2-komponentiger Beschichtungsstoff für die dünnsschichtige Decklackierung im Bereich Nutzfahrzeuge, Land- und Baumaschinen. Nur mit der Becherpistole verarbeitbar!

Als dünnsschichtige Grundierung für Aluminium oder Verzinkung empfehlen wir NewPro ACRYL PU-Grund (Art.-Reihe 7044-xxxx-0012) bei identischen Härtern, als dickschichtige Grundierung für gestrahlte Flächen empfehlen wir unsere Art.-Reihe 7009-xxxx-0060.

Gew.-Mischung 4 : 1 mit 0041-12901

Auch in ausgewählte Chassislackfarbtönen lieferbar.

Farbtonzuordnung siehe Anhang Farbton-Gruppenübersicht.

Ausnahme RAL 9006/9007, siehe Art.- Reihe 0044-xxxx-0012, gleiches Mischungsverhältnis.

Siehe auch im Anhang "Sondereinstellungen NewPro ACRYL PU-Topcoat"

Dichte: 1,120 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 465

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 50

Ergiebigkeit je m² (theor.): 8,6 kg / 9,6 l

Farbton: in verschiedenen RAL-Farbtöne laut PG

Verdünnung: 0089-00200

Gebindegröße: 10 kg

Artikel-Nummer: 1144-xxxx-0012

NewPro ACRYL PUR G Lack

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

Dickschichtig verarbeitbare Beschichtungsmaterialien für den Schlußanstrich für Freibewitterung in mehrschichtigen Korrosionsschutzsystemen und als Einschichtlack oder Deckbeschichtung im Maschinen und Anlagenbau.

Glanzgrad ca. 65 % +/- 10 % bei 60° Winkel.

Auch in verschiedenen Härtereinstellungen lieferbar, siehe hierzu die Varianten der Folgeseite.

Siehe auch Hinweise unter Anlagen "Lebensmittelunbedenklichkeit von Anstrichstoffen".

!!! PUR-Lacke mit gültiger Zulassung nach Blatt 87 der TL/TP-Kor, siehe Anlage !!!

Farbtonzuordnung siehe Anhang

Farbton-Gruppenübersicht,

RAL 9006 / 9007, Art.-Reihe 0040- xxxx-0011, erfahren bei der Art.-Nr. eine Ausnahme, jedoch gleiches Mischungsverhältnis.

Auch in ausgewählten Chassislackfarbtönen lieferbar.

Gew.-Mischung 8:1 mit 0041- 11963

(10 kg + 1,25 kg Härter)

Dichte: 1,260 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 387

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 80

Ergiebigkeit je m² (theor.): 5,6 kg / 7,0 l

Farbton: in verschiedenen RAL-Farbtöne laut PG

Verdünnung: 0089-00200

Gebindegröße: 11,25 kg

Artikel-Nummer: 1144-xxxx-0012

NewPro ACRYL MedSol Seidenmattlack

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

- Struktureffekt -

Spezialbeschichtungsstoffe gemäß besonderer Vereinbarung

- Hitzebeständig bis 120°C -

Staubtrocken nach 20 Minuten – gute Beständigkeit gegen ausgewählte Treib- und Schmierstoffe

Ausgewählte Farbtöne, unter Beachtung der Mindestfertigungsmenge von 350 l je Farbton, auf Anfrage !!!

Volumenmischung 88:12 mit 0041-11963

Dichte: 1,530 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 359

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 70

Ergiebigkeit je m² (theor.): 5,5 kg / 8,4 l

Farbton: in verschiedenen Farbtöne

Verdünnung: 0089-00200

Gebindegröße: 10 Liter

Artikel-Nummer: 5240-xxxx-2811