

Produktdatenblatt

1K-Grundierungen

NewPro POX Z 1K Grund

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

Hochwertiger, zinkphosphathaltiger Korrosionsschutz- und Haftgrund auf Epoxidharzesterbasis für den Maschinen- und Anlagenbau sowie Anwendungen im schweren Korrosionsschutz.

Das Produkt zeichnet sich aus durch eine rasante An- und Durchtrocknung sowie durch Schleifbarkeit.

Ebenfalls hervorragend auf schwarzem Stahl geeignet als dünnsschichtige Haftgrundierung für nachfolgende 1- oder 2- komponentige PURDecklackierungen und Effektlacke.

Als Deckanstriche empfehlen wir unsere NewPro ALKYD-Lacke, Art.- Reihe y001-xxxx, bzw. nach Trocknung über Nacht unser NewPro CRYL PU-Topcoat, Art.-Reihe 1144-xxxx-0012 und NewPro ACRYL

PUR G Lack, Art.-Reihe 3040-xxxx- 0011. Weitere Farbtöne auf Anfrage.

Dichte: 1,430 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 501

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 80

Ergiebigkeit je m² (theor.): 3,8 kg / 5,4 l

Farbton: rotbraun (81300)
sandgelb (12360)
kieselgrau (72240)
weiß (91500)
tiefschwarz (9005) nur in 33kg Gebinde
silbergrau (72420) nur in 33kg Gebinde
grauweis (9002) nur in 33kg Gebinde

Verdünnung: 0089-00200
0089- 00580 trocknungsfördernd

Gebindegröße: 10 Liter
33 kg

Artikel-Nummer: 7038-xxxxx

NewPro POX Z 1K Grund

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

Lösemittelarme, zinkphosphathaltige Korrosionsschutzgrundierungen für Stahluntergründe.
Schnelltrocknend !

!! Bitte beachten Sie den hohen Festkörper mit über 70 %, womit Sie
weniger Nassfilmstärke auftragen und eine höhere Ergiebigkeit erzielen !!

Dichte: 1,600 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 370

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 80

Ergiebigkeit je m² (theor.): 4,4 kg / 7,0 l

Farbton: rotbraun (81300)
sandgelb (12360)
kieselgrau (72240)
Weitere Farbtöne auf Anfrage.

Verdünnung: 0089- 00580 trocknungsfördernd

Gebindegröße: 10 Liter
33 kg

Artikel-Nummer: 7262-xxxxx