

Produktdatenblatt

2K-Grundierungen

NewPro ACRYL-PU-Grund

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

Dünnschichtig zu verarbeitender Haftgrund für verschiedene Metallische- (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.

Weitere Sondereinstellungen, aufgrund von Härter-Modifikationen, auf Anfrage.

Gew.-Mischung 9 : 1 mit 0041-12901

Dichte: 1,470 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 458

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 60

Ergiebigkeit je m² (theor.): 5,4 kg / 8,0 l

Farbton: kieselgrau (72240)
weiß (91500)

Verdünnung: 0089-00200

Gebindegröße: 10 kg

Artikel-Nummer: 7044-xxxxx-0012

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