

Produktdatenblatt

Zwischenbeschichtungen

NewPro POX Multicolor

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

Hochwertige HighSolid Qualität !

Spezial-Lack als Zwischenbeschichtung über 2K-EPZinkstaubgründen 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, wird im Falle mehrschichtiger Systemen wegen Unterschätzung der Zwischentrocknung abgeraten.

Sofern mit Hitze- oder Feuchtigkeitsbelastung gerechnet wird, darf kein NewPro ACRYL PUR G Lack, Art.-Reihe 3040-xxxx-0011, als Deckbeschichtung aufgetragen werden !!

Andere Farbtöne unter Beachtung der Mindestfertigungsmenge auf Anfrage.

Volumenmischung 77:23 mit 0091-77722 (z.B. 15,4 + 4,6 l)

Dichte: 1,590 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 230

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 180

Ergiebigkeit je m² (theor.): 2,6 kg / 4,1 l

Farbton: kieselgrau (73520)
rotbraun (81300)
schwarz (91280)
cremeweiß (93690)

Verdünnung: 0089-00090

Gebindegröße: 20 Liter

Artikel-Nummer: 3235-xxxx-2077

NewPro POX 2K EZA Lack - dickschichtig verarbeitbar

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

Enthält kein 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.

Regelmäßiger Wasserkontakt ist zu verhindern.

Farbtonzuordnung siehe Anhang Preisgruppenübersicht.

Gew.-Mischung 6:1 mit 0091-60002

Dichte: 1,420 g/cm³

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

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 80

Ergiebigkeit je m² (theor.): 4,8 kg / 6,8 l

Farbton: in verschiedenen RAL-Farbtöne laut PG

Verdünnung: 0089-00090

Gebindegröße: 28 kg

Artikel-Nummer: 5009-xxxxx-0260

NewPro POX 2K-Lack IMC

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

Hartelastische, lösemittelhaltige 2- Komponenten-Epoxidharz-Polamid- Beschichtungsstoffe für besondere Anwendungen im Objektbereich wie z. B. :

- 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.

Im Falle von Verzinkung, erste Schicht max. 50 µm Trockenfilm.

- 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. als Osmoseschutz für GFK

Enthält kein Zinkphosphat.

Andere Farbtöne, unter Beachtung der Mindestfertigungsmenge von 200 l je Farbton, auf Anfrage.
Volumenmischung 78:22 mit 0091-60002

Dichte: 1,620

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 404

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 110

Ergiebigkeit je m² (theor.): 3,0 kg / 4,8 l

Farbton: kieselgrau (73520)
grauweiß (93690)

Verdünnung: 0089-00090

Gebindegröße: 10 Liter

Artikel-Nummer: 6009-xxxx-9760