

Produktdatenblatt

Spezialbeschichtungen

NewPro POX 2K-Lack IMC

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

Lebensmittelrechtlich unbedenklich!

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

Auf Verzinkungen und Untergründen aus Nichteisenmetallen wird ein mindestens zweimaliger, dünn-schichtiger (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, 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 g/cm³

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-9060