



Produkt – Information

Datum

25.06.2015

2K-EP-Nass-in-Nass-Füller

Art.-Nr. 20-102-X, gelb, **chromathaltig**

Art.-Nr. 20-106-X, perlweiß, chromatfrei

Art.-Nr. 20-103/116-X, schwarz chromatfrei

2K-EP-Nass-in-Nass-Grundierung für Stahl, Zink und NE-Metalle.
Einsatz als Haftvermittler und Füller.
Optimale Haftung in Verbindung mit SWIN Reaktionsprimer.

Farbton	gelb, perlweiß, schwarz		
Mischungsverhältnis Volumen	3:1 Volumen		
Härter	30-106-x Universal normal, 30-107-5 Universal thixotrope Einstellung		
Verdünnung	SWIN-Universalverdünnung lang 60-100-6		
Spritzviskosität bei 20 °C	ca. 20 s 4 mm D		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher	4-5 bar	1,5-2 mm	2-3
Airless / Airmix	100-150 bar	11-15, 20-60°	2
Topfzeit	ca. 6 h		
Schichtstärke / Trockenfilm	Haftvermittler ca. 30 µm Grundierfüller ca. 50 µm		
Ablüftzeit	5-10 min zwischen den Spritzgängen		
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffe montagefest
Objekttemperatur 20 °C	30-40 min		

Hinweise:

Nach vollständiger Durchtrocknung mit Polyestermaterialien überarbeitbar.
Bei Trockenzeiten über 48 h Zwischenschliff erforderlich.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG)
Nr. 1272/2008:

chromathaltig
entzündbar
gesundheitsgefährlich
ätzend
umweltgefährlich

chromatfrei
entzündbar

Nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt.