



Produkt – Information

NEW-EP-Nass-in-Nass-Füller
 Art.-Nr. 20-101-X, Grün gelb, **chromathaltig**
 Art.-Nr. 20-1xx-X, chromatfrei

Datum
 25.06.2015

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

Farbton	gelb, perlweiß, schwarz, rot und hellgelb		
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 Schleiffüller ca. 100 µm		
Abluftzeit	5-10 min zwischen den Spritzgängen		
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griff montagefest
Objekttemperatur 20 °C	30-40 min		12 h

Hinweise:

Nach vollständiger Durchtrocknung mit Polyestermaterialien überarbeitbar.
 Bei Trockenzeiten über 48 h ist ein Zwischenschliff erforderlich. Sehr gute Schleifeigenschaften
 Besonders unter schlecht deckenden Farbtönen als Farbfüller einsetzbar.

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

chromathaltig
 leicht entzündbar
 gesundheitsgefährlich
 ätzend
 umweltgefährlich

chromatfrei
 entzündbar
 gesundheitsgefährlich
 ätzend

Nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt.