



Produkt – Information

NEW-EP-Nass-in-Nass-Füller
Produkt.Nr. 20-101-x,grüngelb, chromatholdig
Produkt.Nr. 20-1xx-x, , chromatfri

Datum
25.06.2015

Hurtig tørtrende og slibebar 2K-EP-Nass-in-Nass Grunder til Stål, Zink og NE-Metal. Bruges som hæfteformidler og fylder.
Optimal vedhæftning i forbindelse med SWIN Reaktionsprimer

Farve	gul, perlevid, sort		
Mix forhold	3:1 Vol.		
Hærder	Ep 30-106-5 normal, Ep 30-107-5 thixotropix indstillet		
Fortynder	SWIN-Universalfortynder lang 60-100-6		
Sprøjteviskositet v/ 20 °C	ca. 20 s 4 mm Din.		
Forarbejdning	Sprøjtetryk	Sprøjtedyse	Sprøjtegeange
Luft / overkop	4-5 bar	1,5-2 mm	2-3
Airless / Airmix	100-150bar	11-15, 20-60 gr	2
Forarbejdningstid mixet	ca. 6 tim		
Lagtykkelse/Tørfilm	Hæfteformidler ca. 30 µm Fylder ca. 50 µm Slibefylder ca. 100 my		
Afluftningstid	5-10 min. imellem sprøjtegeange.		
Tørretid	overlakering	støvtør	håndtering Monteringstør
Objekttemperatur 20 °C	30-40 min		12 tim.
Objekttemperatur 60 °C			

Bemærkning:

Efter gennem tørring , kan ep-primeren viderebearbejdes med Polyestermaterialer.
Ved tørretid over 48 timer tilrådes slibning før overlakering. Meget gode slibe egenskaber.

Klassificering i henhold
til forordning
(EF) 1272/2008:

chromatholdig
Brandfarlig
Sundhedsfarlig
Miljøfarlig

chromatfri
Brandfarlig
Sundhedsfarlig
Ætsende

Kun til brug for uddannet personale.