



Produkt - Information

6:1 2K PU Universal Grundierfüller

Art.-Nr. 20-616-10 Cremeweiß

Datum

11.09.2023

Hurtig tørrende 2K PU Grundierfüller af nyeste Generation .

P.gr.af den fantastiske glatte overflade, kan fylderen overlakeres uden mellemslibning. - Fylderen kendetegner sig ved let bearbejdning, optimal Toplak stand, fantastisk vedhæftning og gode slibeegenskaber.

*Særlig god vedhæftning på: Rustfri-, galvaniseret-, jern og som vedhæfteformidler på ældre lakeringer.

Farve	Cremeweiß		
Mix forhold	6:1 Airless/Airmix, 6:1:1 Luft/overkop. Se alternativ**		
Hærder	30-699-5 Härter für PU Universal Grundierfüller. Se alternativ**		
Fortynder	SWIN-Universalverdünnung		
Sprøjtevisk. v/ 20 °C	25-30 s 4 mm DIN / Airless 40-60 s		
Forarbejdning	Sprøjtetryk	Sprøjtedyse	Sprøjtegeange
Luft / overkop	3-5 bar	1,5 mm	2-3
Airless / Airmix	Ca.100 bar	11-15, 20-60°	2-3
Potlife	Ca. 4-5 t.		
Lagtykkelse / Tørfilm	Ca. 60-100 my alt efter korrosionklasse		
Afluftningstid 20 °C	10-20 min. mellem sprøjtegeange, alt efter lagtykkelse.		
Tørretid 20 °C	overlakering	støvtør	håndteringstør
	45-60 min. som Nass-in-Nass Fylder. Kan slibes efter 6-8 tim, alt efter temperatur og lagtykkelse.		

Hinweise:

*Overfladerne skal være metallisk blank, fri for støv, olie, fedt og andre skadelige stoffer. Forbehandling se DIN EN ISO 12944-4. – Gamle lakerede overflader skal slibes. – Aluminium og ædelstål overflader skal forbehandles og efterfølgende påføres Wash- el. Etchprimer inden overlakering.

Vigtigt: SWIN 2-lags Basislack skal blandes med Universalfortynder Normal, 60-101-6.

Ikke overlakerbar med Epoxy- og Polyestermaterialer ved vådt i vådt system.

Kan indfarves med op til 5% sort tonepasta SZ-Z795, for gråskala til passende toplak farve.

****Alternativ kan Hærder 30-100-5 anvendes i blandeforhold 9-1**

Klassificering i henhold
Til forordning
(EF) 1272/2008

chromatfri
Let brandfarlig
Sundhedsfarlig

Kun til brug for uddannet personale.

Die gemachten Angaben sind Labor- und Praxis-Richtwerte. Werkstoff, Applikationstechnik und Arbeitsbedingungen liegen außerhalb unseres Einflusses, deshalb ist die Einsatzfähigkeit unseres Produktes unter den jeweiligen Bedingungen zu prüfen. Die Beratung erfolgt nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Die Gefahrenhinweise und gesetzlichen Bestimmungen sind zu beachten.