

Produktbeskrivelse

Anvendelse :	Vandfortyndbar, dækkende etlagslak på polyurethan-acrylat-dispersionsbase til lakering af kunststofemner (f.eks. elektronik – og telekommunikation) og træ emner (møbler, havemøbler, trapper, gulve). Kan påføres med pensel, rulle, sprøjte og hældeproces.		
Karakteristik:	Bindemiddel:	Polyurethan-acryl dispersion	
	Tørstof:	32 - 39 vægt-% 23 - 26 vol-%	
	Leveringsviskositet (DIN 53 211):	40 - 50 s 4 mm	
	Vægtfylde (DIN EN ISO 2811):	1,0 - 1,2 kg / l	
	Glansgrad (DIN EN ISO 2813):	35 - 45 GE / 60° (silkemat)	
Egenskaber :	<ul style="list-style-type: none"> - vandfortyndbar - blokker ikke - dækkende - høj mekaniske og kemisk belastning - sikker hæfteevne på træ og kunststoffer (PVC, ABS, PA, ABS-PC, PC) - meget god at påføre, hurtig tørring 		
Teoretisk rækkeevne :	17,4 - 22,7 m ² / kg (ved 10 µm tør lagtykkelse) 21,7 - 24,7 m ² / l (ved 10 µm tør lagtykkelse)		
Opbevaring :	I mindst 2 år i uåbnet original emballage. Opbevares tørt og frostfrit ved +5°C til maks. +30°C.		
VOC :	EU grænseværdi (Kat. A/d): 130 g/l Dette produkt indeholder maks. 91 g/l VOC		

Forarbejdning

Forarbejdning:	Fra + 10 °C og til 35 °C emne- og lufttemperatur. Relativ luftfugtighed ved forarbejdning: maksimal 75 %.			
Velegnede emner :	Kunststoffer rengjort med Mipa Kunststofrens antistatisk eller Mipa WBS Rens. Tørt, ubehandlet træ samt gammelt træ efter behørig forbehandling.			
Forarbejdning:	Emnet skal være rent, bæredygtigt, tørt og fri for støv, olie, fedt og voks. Gamle malingslag skal være godt hæftende og være grundigt slebne. Kontroller hæfteevnen med en prøvelakering.			
Fortynder:	Fortyndes med 0 – 5 % vand. Ufortyndet til hælde påføring.			
Påføring :	Tryk [bar]	Dyse [mm]	Sprøjtegange	Fortynder
HVLP	3 – 5	1,3 - 1,6	2 - 3	0 - 5 %
Rulle (Lakrulle, glatfilt)	-	-	-	ufortyndet
Hælde, fluten	-	-	-	ufortyndet
Fortynder:	Mipa WBS VE-Vand			

Dette datablad er kun til information. Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores nuværende viden og pågældende lovgivning. Imidlertid er oplysningerne ikke bindende og er uden ansvar. Se endvidere sikkerhedsdatablad og relevante data på varens etikette. Vi forbeholder os ret til at ændre i oplysningerne uden forudgående varsel.

Produktinformation

Tørring

Objekttemperatur 20 °C

støvtør

30 - 35 min

klæbefri

Efter ca. 2 t

Mekanisk fuldt belastbar

7 - 9 dage

Lave temperaturer, høj relative luftfugtighed eller sugende træ forlænger tiden for gennemtørring. For at sikre en hurtig tørring og korrekt gennemtørring, bør der være tilstrækkelig ventilation.

Særlige henvisninger

Omrør lakken grundigt inden brug. Ved speciel høj mekanisk belastning (f.eks. ved havemøbler) anbefales det at slutlakere med et klart lag WPA2100-40 (utonet base). Lakker med aluminium pigmenter bør beskyttes mod varme. Opbevares ved maks. 35°C. For høj varme kan danne tryk i emballagen. Kontroller farven inden påføring. Velegnet til inden- og udendørs brug.

Dette datablad er kun til information. Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores nuværende viden og pågældende lovgivning. Imidlertid er oplysningerne ikke bindende og er uden ansvar. Se endvidere sikkerhedsdatablad og relevante data på varens etikette. Vi forbeholder os ret til at ændre i oplysningerne uden forudgående varsel.