

Teknisk datablad

Beskrivelse	Satin Topcoat baseret på hybrid teknologi
Anvendelse	Til ind- og udvendigt brug som topcoat.
Egenskaber	Særdeles robust, god vedhæftning og modstandsdygtig overflade. Blokfri, fleksibel, Farvestabil og vejrbestandig. Produktet er specielt udviklet til airless/airmix og kan påføres i op til 250µm uden tendens til at løbe.
MBK Beskrivelse	Acrylplastemalje

Tekniske Specifikationer

Farver og Glans	Hvid samt kan tones i tusindvis af farver	
Glans	Satin	
Bindemiddel	Hybrid	
Tørstofindhold	38% vol.	
Densitet	1,17kg/dm ³ ved 20°C	
Tørretid	klæbefri	ca. 45 min.
20°C/65% RF	Håndterbar	ca. 3 timer
	Overmalbar	ca. 4 timer
	Hærdet	ca. 4 dage

Forbrug	Teoretisk forbrug: 5 m ² /Ltr. Ved 76µm tørffilm = 200µm vådfilm Praktisk forbrug afhænger af underlagets ruhed og sugsevne, konstruktion og påføringsmetode.
----------------	--

Krav til bunden	Ren, tør, fast og ikke smittende. Indendørs træ grundes med en egnet grunder. Udendørs træ grundes med egnet grundingsolie. Fugtigheden i træet må ikke overstige 12-16%
------------------------	--

Brugsanvisning	Temperatur min. 15°C og RF% mellem 40 og 70 Fortynding skal normalt ikke fortyndes – max 5% fortynding med vand Påføring Airless dyse str. 0,011-0,013 Sprøjtetryk 60-120 bar Ved anvendelse af Airless med varmeslange må produktet ikke opvarmes til mere end højst 35°C. Omrøres grundigt inden brug Rengøring værktøj straks efter brug i vand og sæbe
-----------------------	--

Mal-Kode	00-1
Holdbarhed	mindst 18 måneder ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage

Dette produkt datablad har til opgave seriøst, men dog uforpligtende, at vejlede brugeren i den rette anvendelse af produktet. De tekniske oplysninger fritager dog ikke brugeren for at afprøve produktet til den aktuelle opgave. I tvivlstilfælde: Kontakt Teknisk Service. Oplysningerne er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger uden for PPG kontrol, kan vi ikke garantere andet end produktets kvalitet. Maling kan i princippet betragtes som halvfabrikata, da resultatet er afhængigt af konstruktion, underlagets beskaffenhed, forbehandling, temperatur, luftfugtighed, påføring m.m.

PPG forbeholder sig retten til uden varsel at ændre produktet samt de opgivne data.

Denne produktbeskrivelse erstatter alle tidligere versioner.

CUL 06-19