



11-0003 Waarborg PU satin

Versie: 151021 : een oplosmiddelarme, luchtdrogende, krasvaste en zijdeglanzende lakverf voor binnen en buiten op basis van urethaan alkydhars.

Voornaamste kenmerken : - egaal, zijdeglanzend effect
- gemakkelijke verwerking
- goede droging, doordroging
- uitstekende vloeiing
- uitstekende vulling
- goede dekking
- goede (intercoat) hechting
- goede krasvastheid (nagel)

Toepassing : als zijdeglanzende eindlaag op een egaal voorbehandelde ondergrond van hout, staal, kunststof e.d. Ook met zichzelf overschilderbaar.

Kleur(en) : wit en kleuren

Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.

Volume % vaste stof : ca. 65%

Dichtheid (S.G.) : ca. 1,185 g/cm³ (wit)

Glans : zijdeglanzend

Glansgraad : ca. 45 GU * bij hoek 60°C gemeten

* Bij dit zijdeglanzend Solid product is het glansverloop anders dan bij de conventionele producten (voor 2010). Het bereiken van de 'eindglansgraad' duurt 2 à 3 keer zo lang. Doorgaans 2 à 3 weken hetgeen inherent is aan Solid producten, omdat de verflagen dikker zijn en het bereiken van een eindig stadium van filmvorming (krimp) langer duurt.

Afleveringsviscositeit : ca. 10 d'Pa's

Droging : - stofdroog : ca. 2 uur
- kleefvrij : ca. 3 uur
- overschilderbaar : ca. 24 uur



Hechting	:	op voorbehandelde, geschuurde ondergrond, zeer goed.
Elasticiteit	:	> 7 mm Erichsen indruk
Vlampunt	:	39°C
Verdunning	:	indien strikt noodzakelijk: Verdunning 947.
Verwerking	:	kwast, lakroller
Laagdikte vrijheid	:	ca. 100 Mu nat
Verwerkingscondities	:	bij een temperatuur van 5-30°C en een maximale relatieve vochtigheid van 85%.
Houdbaarheid	:	in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats, tenminste 12 maanden.
Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 45 Mu	:	ca. 14,3 m ² /liter
Veiligheidsaspecten	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad
VOS gehalte	:	Groep B: < 300 gram VOS per liter.
Ondergrond	:	het beste resultaat wordt bereikt, indien wordt afgewerkt op een voorgelakte en/of geslepen ondergrond.
Opmerking	:	bij toepassing op eerder aangebrachte verflagen, adviseren wij deze goed te reinigen en te ontvetten en daarna te schuren. De verf dient vooraf goed opgeroerd te worden. Beglazingskitten dienen in overleg te worden afgestemd op het verfsysteem.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

