



## 18-0280 Waarborg Systeemverf Semi Gloss

- Versie 151021 : een minder milieubelastende, half glanzende vochtregulerende systeemverf voor buiten met een goede buitenduurzaamheid op basis van urethaan alkyd Technologie.
- Voornaamste kenmerken : - hoog vaste stof gehalte  
- hoge vulling  
- uitstekende verwerking  
- vochtregulerend  
- zeer goede doordroging bij lagere temperaturen  
- conform VOS 2010
- Toepassing : - als systeemverf voor onderhouds-schilderwerk op voorbehandelde onderdelen zoals, kozijnen, ramen, geveltimmerwerk. Op onbehandeld hout vooraf 1 laag Waarborg Grondverf aanbrengen.
- Kleur(en) : diverse kleuren uit kleurmengstelsel Waarborg met speciale Waarborg Colourants.

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

- Volume % vaste stof : ca. 64%
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,22 gr/cm<sup>3</sup> glans (wit)
- Glans : Semi-Gloss
- Glansgraad : ca. 65 GU 60° \*  
\* bij dit zijdeglanzende 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. 11 d'Pa's



Droging	: - stofdroog : ca. 2 uur - kleefvrij : ca. 3 uur - overschilderbaar : ca. 24 uur
Elasticiteit	: >7 mm Erichsen indruk
Hechting	: op schoongemaakte en geschuurde verflagen, uitstekend.
Vlampunt	: 39°C
Verdunning	: uitsluitend indien noodzakelijk: verdunning 947
Verwerking	: kwast, lakroller
Verwerkingscondities	: bij een temperatuur van 5-30°C en een maximale R.V. van 85%.
Ondergrond	: het beste resultaat wordt bereikt, indien wordt afgewerkt op een geslepen ondergrond. : bij toepassing op eerder aangebrachte verflagen, adviseren wij deze goed te reinigen en ontvetten en daarna te schuren.
Houdbaarheid	: in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats tenminste 12 maanden.
Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 35 Mu	: ca. 18 m <sup>2</sup> /liter
Laagdikte vrijheid	: ca. 80-90 Mu nat
Veiligheidsaspecten	: zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
VOS gehalte	: Groep B: < 300 gram VOS per liter

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.

