



## 18-0001 Waarborg Elite System SG

- Versie: 120123-V1 : een minder milieubelastende, driekwart glanzende vochtregulerende systeemverf voor buiten met een goede buitenduurzaamheid op basis van urethaan silicon alkyd technologie.
- Voornaamste kenmerken : - hoog vaste stof gehalte  
- hoge vulling  
- uitstekende verwerking  
- vochtregulerend
- Toepassing : als systeemverf voor onderhouds-schilderwerk op voorbehandelde onderdelen zoals, kozijnen, ramen, geveltimmerwerk. Op onbehandeld hout vooraf 1 laag Waarborg Elite Primer aanbrengen.
- Kleur(en) : diverse kleuren uit kleurmengsysteem 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. 60 GU (60°) \*
- \* 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. 9 d'Pa's
- Droging : - stofdroog : ca. 4 uur  
- kleefvrij : ca. 6 uur  
- overschilderbaar : ca. 24 uur
- \* De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en afhankelijk van de weersomstandigheden en de toegepaste kleur. Voor donkere kleuren gelden bij lagere temperaturen langere droogtijden dan voor wit en lichte kleuren.

Elasticiteit	:	>7 mm
Hechting	:	op schoongemaakte en geschuurde verflagen, uitstekend.
Vlampunt	:	39°C
Verdunning	:	uitsluitend indien noodzakelijk: terpetine
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 C Max. 400 gram VOS per liter
Opmerking	:	Beglazingskitten dienen in overleg te worden afgestemd op het verfsysteem. Vooraf de verf goed oproeren.

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.