

# Kenmerkenblad

## CELSOR PLATINA SB 4S HOOGGLANS

Hoogglanzende, 4 seizoenen lakverf op basis van siliconen gemodificeerde alkydhars voor buiten.

Algemeen	
Kenmerken	Goede droging vanaf 0°C. Soepele verwerking. Optimale vloeiing. Goede dekking. Uitstekende hechting op geschikte ondergronden. Goede slag- en stootvastheid. Superieure hoge, bolle glans. Uitmuntende weervastheid. Uitstekende kleurvastheid. Extreem lang glansbehoud. Duurzame en elastische verffilm.
Toepassing / Ondergrond	Afwerking van gegrond hout. Afwerking van metalen en kunststoffen die op een juiste wijze zijn behandeld met primer- en tussenlagen. Op bestaande goed schoongemaakte en geschuurde verflagen. Ook toepasbaar als voorlak.

Verwerking	
Verwerkingsmethode	Door middel van kwast of lakrol.
Geadviseerde laagdikte	Per laag 40 micrometer droge laagdikte (= ca. 60 micrometer natte laagdikte).
Rendement	17 m <sup>2</sup> /l (bij 40 micrometer droge laagdikte).
Verwerkingsgegevens	Strijken / rollen Verdunning: geen, het product is gebruiksklaar.  Voor juiste applicatie en droging is het volgende nodig: De ondergrond- en omgevingstemperatuur moet boven 0°C zijn. De relatieve luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 90%.
Reiniging gereedschap	Met aromaatvrije terpentijn of wasbenzine.

Technische gegevens	
Dichtheid	Ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup> .
Vastestofgehalte	Ca. 69 vol.%
Glans	Hoogglans.

# Kenmerkenblad

## CELSOR PLATINA SB 4S HOOGGLANS

Technische gegevens		
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog: na 2 uur, Kleefvrij: na ca. 3 uur, Overschilderbaar: na 16 uur.	
	Bij 5°C en een relatieve luchtvochtigheid van 85%: Stofdroog: na 4 uur, Kleefvrij: na ca. 7 uur, Overschilderbaar: na 24 uur.	
Vlampunt	41°C.	
Opslag en houdbaarheid	In goed gesloten verpakking in een koele en goed geventileerde ruimte tenminste 12 maanden. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.	
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad.	
Kleur / verpakking	Wit Lichte en zware kleuren	Blik van 2,5 liter Blik van 1 en 2,5 liter