

# Kenmerkenblad

## CELSOR VARNISH HIGH GLOSS

Oplosmiddelhoudende vernis voor buiten op basis van gemodificeerde alkydhars.

Algemeen	
Kenmerken	Uitstekende verwerkingseigenschappen. Uitstekende vloeijing. Snelle droging. Goede hechting op geschikte ondergronden. Uitstekende slag- en stootvastheid. Goede weervastheid. Zeer duurzaam.
Toepassing / Ondergrond	Het blank afwerken van duurzame houtsoorten. Op bestaande, goed schoongemaakte, ontvette en geschuurde vernislagen.

Verwerking	
Verwerkingsmethode	Door middel van kwast of verfrol..
Geadviseerde laagdikte	Per laag 30 micrometer droge laagdikte (= ca. 60 micrometer natte laagdikte).
Rendement	16 m <sup>2</sup> /liter (bij 30 micrometer droge laagdikte).
Verwerkingsgegevens	Kwast- en rolapplicatie Verdunning: 0-5% aromaadvrije terpentijn.  Voor een optimaal esthetisch resultaat de voorlaatste laag Celsor Varnish High Gloss slijpen.  Tijdens applicatie en droging moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 30°C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 85%.
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met aromaadvrije terpentijn of wasbenzine.

Technische gegevens	
Dichtheid	Ca. 0,94 g/cm <sup>3</sup> .
Vastestofgehalte	Ca. 50 vol.%.
Glans	Hoogglans.

# Kenmerkenblad

## CELSOR VARNISH HIGH GLOSS

Technische gegevens	
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na ca. 4 uur, Kleefvrij na ca. 5 uur, Overschilderbaar na 16 uur.
Vlampunt	39°C (DIN 53213).
Opslag en houdbaarheid	In goed gesloten verpakking in een koele en goed geventileerde ruimte tenminste 24 maanden. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad.
Kleur / verpakking	Blank                      Blik van 1 liter.