

Kenmerkenblad

CELSOR CONSTRUCTION COAT HOOGGLANS

Sneldrogende hoogglanslak voor buiten op basis van urethan gemodificeerde alkydhars.

Algemeen

Kenmerken	Bijzonder geschikt als afwerking in beschermingsystemen voor metalen. Goede verwerkingseigenschappen. Uitstekende vloeijing. Zeer goede dekking. Uitstekende hechting. Uitstekende slag- en stootvastheid. Uitstekende weervastheid. Snelle droging, ook in de winter. Zeer goede elasticiteit.
Toepassing / Ondergrond	Afwerking van metalen en kunststoffen die op een juiste wijze zijn behandeld met primer- en tussenlagen. Op bestaande, goed schoongemaakte en geschuurde verflagen.

Verwerking

Verwerkingsmethode	Door middel van kwast of lakroller.
Geadviseerde laagdikte	Per laag 40 micrometer droge laagdikte (= ca. 65 micrometer natte laagdikte).
Rendement	16 m ² /l (bij 40 micrometer droge laagdikte).
Verwerkingsgegevens	Strijken / rollen Verdunning: geen, 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 85%. De temperatuur van de ondergrond moet minimaal 3°C boven het dauwpunt liggen.
Reiniging gereedschap	Met aromaatvrije terpentijn of wasbenzine.

Technische gegevens

Dichtheid	Ca. 1,17 g/cm ³ .
Vastestofgehalte	Ca. 64,7 vol.%.
Glans	Hoogglans.

Kenmerkenblad

CELSOR CONSTRUCTION COAT HOOGGLANS

Technische gegevens		
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na 1 uur, Kleefvrij na 2½ uur, Overschilderbaar na 16 uur.	
	Bij 5°C en een relatieve luchtvochtigheid van 85%: Stofdroog na 2 uur, Kleefvrij na 3½ uur, Overschilderbaar na 20 uur.	
Vlampunt	39°C (DIN 53213).	
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	Lichte en donkere kleuren	Blikken van 1 en 2,5 liter