

Kenmerkenblad

CELSOR ACRYL TOPCOAT SPRAY GLANS

Watergedragen, glanzende spuitaflak voor buiten op basis van acrylaat technologie.

Algemeen	
Kenmerken	Voor de meest gangbare spuitapplicaties. Zeer duurzaam en elasticiteit. Schitterend glansbehoud. Gemakkelijk verwerkbaar van 5°C tot 30°C. Minimale blaasvorming op grofnervige houtsoorten. Hoge weervastheid, ook in kustgebieden. Snelle droging. Vochtregulerend. Reukarm. Toe te passen op alkydharsverven en watergedragen acrylaatverven. Niet vergelend.
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.

Verwerking																							
Verwerkingsmethode	Door middel van spuiten.																						
Geadviseerde laagdikte	Per laag 50 micrometer droge laagdikte (= ca. 120 micrometer natte laagdikte).																						
Rendement	9 m ² /l (bij 50 micrometer droge laagdikte).																						
Verwerkingsgegevens	<table><tbody><tr><td colspan="2">Airless spuit</td></tr><tr><td>Verdunning</td><td>geen, het product is gebruiksklaar.</td></tr><tr><td>Spuitopening</td><td>0,008-0,010 inch</td></tr><tr><td>Spuitdruk</td><td>60-90 bar</td></tr><tr><td>Spuihoek</td><td>20° tot 40°</td></tr><tr><td colspan="2">Airmix spuit</td></tr><tr><td>Verdunning</td><td>geen, het product is gebruiksklaar.</td></tr><tr><td>Spuitopening</td><td>0,007-0,011 inch</td></tr><tr><td>Spuitdruk</td><td>40-70 bar</td></tr><tr><td>Luchtdruk / stuurlicht</td><td>1-2 bar</td></tr><tr><td>Spuihoek</td><td>20° tot 40°</td></tr></tbody></table>	Airless spuit		Verdunning	geen, het product is gebruiksklaar.	Spuitopening	0,008-0,010 inch	Spuitdruk	60-90 bar	Spuihoek	20° tot 40°	Airmix spuit		Verdunning	geen, het product is gebruiksklaar.	Spuitopening	0,007-0,011 inch	Spuitdruk	40-70 bar	Luchtdruk / stuurlicht	1-2 bar	Spuihoek	20° tot 40°
Airless spuit																							
Verdunning	geen, het product is gebruiksklaar.																						
Spuitopening	0,008-0,010 inch																						
Spuitdruk	60-90 bar																						
Spuihoek	20° tot 40°																						
Airmix spuit																							
Verdunning	geen, het product is gebruiksklaar.																						
Spuitopening	0,007-0,011 inch																						
Spuitdruk	40-70 bar																						
Luchtdruk / stuurlicht	1-2 bar																						
Spuihoek	20° tot 40°																						

Kenmerkenblad

CELSOR ACRYL TOPCOAT SPRAY GLANS

Verwerking

Verwerkingsgegevens	Opmerking: Bovenstaande geeft een indicatie van de spuitinstelling. Voor meer informatie verwijzen wij u naar de leverancier van de betreffende spuitapparatuur. Tijdens applicatie en droging moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Omgevings- en ondergrondtemperatuur tussen 5°C en 30°C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 85%.
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met leidingwater.

Technische gegevens

Dichtheid	Ca. 1,16 g/cm ³ .
Vastestofgehalte	Ca. 49 vol.%.
Glans	Glanzend.
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na ca. 30 minuten, Kleefvrij na ca. 1 uur, Overschilderbaar na ca. 4,5 uur.
Vlampunt	n.v.t.
Opslag en houdbaarheid	In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 2 jaar.
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad.
Kleur / verpakking	Wit en nagenoeg alle kleuren Blik van 2,5 liter