

# Kenmerkenblad

## CELSOR ACRYL SYSTEMCOAT HALFGLANS

Watergedragen voor- en aflak voor binnen en buiten op basis van acrylaatdispersie.

Algemeen	
Kenmerken	Goede vloeijing. Zeer hoge duurzaamheid. Snelle droging. Goede dekking. Goede hechting. Alkalibestendig (niet verzeepbaar). Hoge waterdampdoorlaatbaarheid. Duurzaam elastisch. Niet vergelend.
Toepassing / Ondergrond	Voor- en aflak op hout, plaatmateriaal en oude alkydharsverflagen. Geschikt in nieuwbouw- en onderhoudsverfsysteem voor ramen, deuren, kozijnen, etc. Afwerking van metalen en kunststoffen die op een juiste wijze zijn behandeld met primerlagen.

Verwerking	
Verwerkingsmethode	Door middel van langharige kwast, viltroller of luchtspuit.
Geadviseerde laagdikte	Per laag 30 micrometer droge laagdikte (= ca. 75 micrometer natte laagdikte).
Rendement	13 m <sup>2</sup> /liter (bij 30 micrometer droge laagdikte).
Verdunningstype	Leidingwater.
Verwerkingsgegevens	Strijken / rollen Verdunning: 0-5%.  Luchtspuiten Verdunning: 5-10%. Spuishopening: 1,8-2,0 mm, Spuitedruk: 0,3-0,4 MPa (= 3-4 bar).  Tijdens applicatie en droging moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Omgevings- en ondergrondtemperatuur tussen 8°C en 25°C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 85%.
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met leidingwater.

# Kenmerkenblad

## CELSOR ACRYL SYSTEMCOAT HALFGLANS

Technische gegevens	
Dichtheid	Ca. 1,19 g/cm <sup>3</sup> .
Vastestofgehalte	Ca. 39,8 vol. %
Glans	Halfglans.
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na ca. 30 minuten, Kleefvrij na 1½ uur, Droog na 2-3 uur, Overschilderbaar na 4-5 uur.
Vlampunt	N.v.t.
Opslag en houdbaarheid	In goed gesloten verpakking in een koele, droge en vorstvrije ruimte tenminste 24 maanden.
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad.
Kleur / verpakking	Lichte en donkere kleuren Blik van 2,5 liter