

# Kenmerkenblad

## CELSOR URETHAN PRIMER 4S

4 seizoenen grondlak voor buiten op basis van urethan gemodificeerde alkydhars

Algemeen	
Kenmerken	Goede verwerkingseigenschappen. Goede vulling. Goede vloeiing. Zeer goede dekking en kantendekking. Goede droging, ook in de winter. Zeer goede hechting. Goede weervastheid (kan 1 jaar overstaan). Uitstekende slag- en stootvastheid.
Toepassing / Ondergrond	Gronden van hout. Overgronden van metalen die op een juiste wijze zijn behandeld met primerlagen. Voor het overgronden van bestaande, goed schoongemaakte synthetische verflagen.

Verwerking	
Verwerkingsmethode	Door middel van kwast of verfrol.
Geadviseerde laagdikte	Per laag 40 micrometer droge laagdikte (= ca. 65 micrometer natte laagdikte).
Rendement	16,5 m <sup>2</sup> /liter (bij 40 micrometer droge laagdikte).
Verwerkingsgegevens	Strijken / rollen Verdunning: geen, het product is gebruiksklaar.  Tijdens applicatie en droging moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Omgevings- en ondergrondtemperatuur tussen 0°C en 30°C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 85%.
Reiniging gereedschap	Met aromaatvrije terpentijn of wasbenzine.

Technische gegevens	
Dichtheid	Ca. 1,46 g/cm <sup>3</sup> .
Vastestofgehalte	Ca. 66 vol.%.
Glans	Zijdeglans.

# Kenmerkenblad

## CELSOR URETHAN PRIMER 4S

Technische gegevens	
Droogtijden	<p>Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na ca. 2 uur, Kleefvrij na ca. 3½ uur, Overschilderbaar na ca. 16 uur.</p> <p>Bij 5°C en een relatieve luchtvochtigheid van 85%: Stofdroog na ca. 4 uur, Kleefvrij na ca. 5 uur, Overschilderbaar na ca. 24 uur.</p>
Vlampunt	52°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	Wit en nagenoeg alle kleuren                      Blikken van 1 en 2,5 liter