



Platina Pu Satin

Omschrijving	Zijdeglanzende aflak op basis van een gemodificeerde geurethaniseerde alkydhars met hoogwaardige pigmenten.														
Toepassing	Cronosatin wordt zowel toegepast als éénpots-systeem en als aflak voor binnen en buiten in traditionele systemen.														
Kenmerken	Uitstekende verwerking met goede vloeieigenschappen en dekking Toepasbaar als éénpot-systeem over oude intacte verflagen en over grondverf als b.v. de Cronoprimer. Uitstekend buitenduurzaam en waternavastheid Gemakkelijk te verwerken Zeer goed glansbehoud														
Kleur	RAL kleuren, en kleuren op aanvraag														
Glans	zijdeglans														
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>: ca. 1,30 kg/l</td></tr><tr><td>volumevast stofgehalte</td><td>: ca. 70 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>: 9008</td></tr><tr><td>stofdroom</td><td>: ca. 3 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>: ca. 24 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar maximaal</td><td>: onbeperkt</td></tr><tr><td>Bevat</td><td>: 275 gram VOS per liter</td></tr></table> <p>De basisgegevens zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en 50 % relatieve vochtigheid. de droogtijden zijn bepaald bij een natte laagdikte van 70 micrometer.</p>	dichtheid	: ca. 1,30 kg/l	volumevast stofgehalte	: ca. 70 %	verdunner	: 9008	stofdroom	: ca. 3 uur	overschilderbaar na minimaal	: ca. 24 uur	overschilderbaar maximaal	: onbeperkt	Bevat	: 275 gram VOS per liter
dichtheid	: ca. 1,30 kg/l														
volumevast stofgehalte	: ca. 70 %														
verdunner	: 9008														
stofdroom	: ca. 3 uur														
overschilderbaar na minimaal	: ca. 24 uur														
overschilderbaar maximaal	: onbeperkt														
Bevat	: 275 gram VOS per liter														
Houdbaarheid	Tenminste 12 maanden vanaf de produktiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C in onaangebroken, originele verpakking														
Conditie	De minimum-omgevingstemperatuur, vereist voor een voldoende doorharding, is 10°C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.														
Verbruik	bij 35 micrometer, droge laagdikte: 19,4 m ² /l														