

Omschrijving	1-component corrosiewerende snel drogende zijdeglans coating op basis van een speciaal gemodificeerde alkydhars. Het product bevat geen lood en/of chromaten.												
Toepassing	Anti-corrosieve coating voor gestraald staal.												
Kenmerken	Na droging bestand tegen; olie, terpentine, benzine en diversen oplosmiddelen Uitstekende corrosiewering Hoog laagdiktebereik Hoge vulkracht Goed watervast Universeel overschilderbaar ook met aflakken die “scherpe” oplosmiddelen bevatten.												
Kleur	Ral kleuren, andere kleuren op verzoek												
Glans	Mat												
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>: ca. 1,28 kg/l</td></tr><tr><td>volumevast stofgehalte</td><td>: ca. 46 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>: 9007</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>: ca. 30 minuten</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>: ca. 1 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar maximaal</td><td>: onbeperkt</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 160 micrometer.</p>	dichtheid	: ca. 1,28 kg/l	volumevast stofgehalte	: ca. 46 %	verdunner	: 9007	stofdroog	: ca. 30 minuten	overschilderbaar na minimaal	: ca. 1 uur	overschilderbaar maximaal	: onbeperkt
dichtheid	: ca. 1,28 kg/l												
volumevast stofgehalte	: ca. 46 %												
verdunner	: 9007												
stofdroog	: ca. 30 minuten												
overschilderbaar na minimaal	: ca. 1 uur												
overschilderbaar maximaal	: onbeperkt												
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 5°C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.												
Verbruik	bij 40 micrometer, droge laagdikte: 11,5 m ² /l bij 60 micrometer, droge laagdikte: 7,5 m ² /l												

Verwerking

Airless-spray, airmix, luchtspuit, kwast en roller

Kwast en Roller:

verdunning : 9012
percentage : 10-20%

Airless-spray en Airmix:

verdunning : 9007
percentage : ca. 5 %
spuitdruk : min. 120 bar bij airmix 60 bar
nozzle : min. 0,015 inch
potlife : niet van toepassing

Luchtspuit:

verdunning : 9007
percentage : ca. 10 %
spuitdruk : min. 2-3 bar
nozzle : min. 1,2 mm
potlife : niet van toepassing

Reinigen apparatuur : verdunner 9008
Verpakkingen : 5 - 20 en 200 liter

Droging

Bepaald bij 160 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 50 %.

stofdroog : ca. 30 minuten
kleefvrij : ca. 45 minuten
hanteerbaar : ca. 60 minuten
overschilderbaar : ca. 60-90 minuten
doorgehard : niet van toepassing

Algemeen

Voornoemde gegevens werden aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kan aan dit technische merkblad geen recht worden ontleend. Indien er gewerkt wordt onder omstandigheden, die niet aangegeven worden in dit merkblad, dient een schriftelijke bevestiging van ons te worden opgevraagd

Uitgave

17 mei 2000
Dit documentatieblad vervangt alle eerdere uitgaven.
CRONOLIN PAINT BV , POSTBUS 148, 8280 AC GENEMUIDEN
Tel: 038-3855444 fax: 038-3856421.
e-mail: info@cronolin.nl