

LASMENIE WA

Omschrijving	1-komponenten corrosiewerende snel drogende lasmenie voor spuitverwerking op basis van watergedragen bindmiddelen gepigmenteerd met hoogwaardige oxidepigmenten en vulstoffen.																		
Toepassing	Sneldrogende corrosiewerende watergedragen lasmenie.																		
Kenmerken	Sneldrogend Te verwerken middels spuiten of dompelen Hoge vulkracht en goede vloeijing Goed watervast Onverzeepbaar Corrosiewerend																		
Kleur	Roodbruin																		
Glans	Halfmat																		
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>:</td><td>ca. 1,32 kg/l</td></tr><tr><td>volumevaste stofgehalte</td><td>:</td><td>ca. 45 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>:</td><td>water</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>:</td><td>ca. 15 minuten</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>:</td><td>ca. 3 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar maximaal</td><td>:</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 80 micrometer.</p>	dichtheid	:	ca. 1,32 kg/l	volumevaste stofgehalte	:	ca. 45 %	verdunner	:	water	stofdroog	:	ca. 15 minuten	overschilderbaar na minimaal	:	ca. 3 uur	overschilderbaar maximaal	:	onbeperkt
dichtheid	:	ca. 1,32 kg/l																	
volumevaste stofgehalte	:	ca. 45 %																	
verdunner	:	water																	
stofdroog	:	ca. 15 minuten																	
overschilderbaar na minimaal	:	ca. 3 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 30 micrometer, droge laagdikte: 15,0 m ² /l bij 40 micrometer, droge laagdikte: 11,3 m ² /l																		

LASMENIE WA

Verwerking

Hot/airless-spray, airmix, luchtspuit, dompelen

Airless-spray en Airmix:

verdunning : water
 percentage : ca. 5 %
 spuitdruk : min. 120 bar bij airmix 60 bar
 nozzle : min. 0,015 inch

Hot airless : (40-45°C) onverdund

Luchtspuit:

verdunning : water
 percentage : ca. 10 %
 spuitdruk : min. 2-3 bar
 nozzle : min. 1,2 mm

Dompelen : toevoegen ca. 20% 08 tot een viscositeit wordt verkregen van ca. 23 sec. Dincup 4.

Reinigen apparatuur : water
Verpakkingen : 5 - 20 en 200 liter

Droging

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

stofdroog : ca. 15 minuten
 kleefvrij : ca. 30 minuten
 hanteerbaar : ca. 2 uur
 overschilderbaar : ca. 2 uur
 stapelbaar : na 16 uur bij 20°C

Algemeen

Voorname 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

25 september 2001
 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