

Omschrijving	1-komponent watergedragen glanzende topcoat op basis van acrylaat.
Toepassing	Als watergedragen glans afwerking voor binnen op met primer voorbehandelde houten ondergronden. Aangepast voor verwerking op de Vacuumcoater.
Kenmerken	Lood en chromaat vrij Snelle droging en goede vloeï-eigenschappen Aangepast voor de Vacuumcoater, maar is ook te spuiten Ook uitstekend hechtend op glas
Kleur	Op aanvraag
Glans	Glanzend
Basisgegevens	<p>dichtheid : ca.1,20 kg/l volumevaste stofgehalte : ca. 40 % Gewichtvaste stofgehalte : ca. 48 % verdunner : water stofdroog : 30 minuten (bij 50% rel.vochtigheid) overschilderbaar na minimaal : 3 uur drogen overschilderbaar maximaal : onbeperkt</p> <p>De basisgegevens zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en 50% relatieve vochtigheid. de droogtijden zijn bepaald bij een natte laagdikte van 100 micrometer.</p>
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 30 micrometer, droge laagdikte: 11,00 m ² /l bij 40 micrometer, droge laagdikte: 8,25 m ² /l

Verwerking

Airless-spray, airmix, luchtspuit, Vacuumcoater.

Airless-spray en Airmix:

verduunning : water
 percentage : ca. 0%
 spuitdruk : min.150 bar bij airmix 70 bar
 nozzle : min. 0,011 inch
 potlife : niet van toepassing

Luchtspuit:

verduunning : water
 percentage : ca.0 %
 spuitdruk : min. 2-3 bar
 nozzle : min. 1,5 mm
 potlife : niet van toepassing

Reinigen apparatuur : warm water met zeepoplossing

Verpakking : 1- 2,5 – 5 - 20 en 200

Droging

Bepaald bij 100 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 50 %

stofdroog : 30 minuten
 kleefvrij : 1 uur
 hanteerbaar : 3 uur
 overschilderbaar : 3 uur
 doorgehard : 24 uur

De droging wordt negatief beïnvloed door lage temperaturen en een hoge relatieve vochtigheid. Tijdens verwerking mag de relatieve vochtigheid nooit hoger zijn dan 85%. Omgevingstemperatuur; 7-30°C.

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 merkbild geen recht worden ontleend. indien er gewerkt wordt onder omstandigheden, die niet aangegeven worden in dit merkbild, dient een schriftelijke bevestiging van ons te worden opgevraagd

Uitgave

28 oktober 2008

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