

VP Platina Metaal Coating 2K

Pagina 1 van 2

Omschrijving

2-componenten zijdeglanzende coating op basis van polyurethaan.

Toepassing

Zijdeglanzende polyurethaan aflak voor reeds van primer voorziene ondergronden

Kenmerken

Uitstekend buitenduurzaam
Goed krasvast
Bestand tegen zwak agressieve chemicaliën
Gering vuilaanhechtend
Goed watervast
Niet vergelend.

Kleur

Ralkleuren en kleuren op aanvraag

Glans

Zijdeglanzend

Basisgegevens

dichtheid : ca. 1,42 kg/l
volumevaste stofgehalte : ca. 54%
verdunner : 9017
stofdroom : 45 minuten
overschilderbaar na minimaal: 16 uur
overschilderbaar maximaal : 7 dagen (daarna opruwen)

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.

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: 17 m²/l
bij 45 micrometer, droge laagdikte: 11,3 m²/l

VP Platina Metaal Coating 2K

Pagina 2 van 2

Verwerking

Airmix, luchtspuit, kwast en roller

Kwast en Roller: Verdunning 9017

Airmix:

verdunning : 9017
percentage : ca. 15 %
spuitdruk : airmix 70 bar
nozzle : min. 0,011 inch
potlife : ca. 6 uur

Luchtspuit:

verdunning : 9007
percentage : ca.20 %
spuitdruk : min. 2,5 bar
nozzle : min. 1,5 mm
potlife : ca. 6 uur

Reinigen apparatuur : verdunner 9007

Verpakking : 2,5 – 5 – 10 en 20 liter

Droging

Bepaald bij 60 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 50%.

stofdroog : 45 minuten
kleefvrij : 3 uur
hanteerbaar : 12 uur
overschilderbaar : 16 uur
doorgehard : 7 dagen

Mengverhouding	Volume
Cronodur Metalfinish	80
Harder 070	20

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
