

VP Platina Metaal Primer 2K

Pagina 1 van 2

Omschrijving

2-componenten hoog vullende High-Build zinkfosfaatprimer op basis van epoxy met een polyamide verharder.

Toepassing

Als vullende epoxy primer en/of surfacer in de metaalverwerkende industrie welke in laagdikten van 75-125 micrometer kan worden aangebracht.

Kenmerken

Uitstekend corrosiewerend
Goed hechtend op aangestraald thermisch verzinkt staal
Hoge dampdichtheid
Afsluitend en hoge watervastheid
Goed chemisch bestand
Goede mechanische weerstand
Onbeperkt overschilderbaar

Kleur

Diversen kleuren

Glans

Mat

Basisgegevens

dichtheid : ca. 1,36 kg/l
volumevast stofgehalte : ca. 60%
verdunner : 9003
stofdroog : 20 minuten
overschilderbaar na minimaal: 16 uur
overschilderbaar maximaal : onbeperkt

De basisgegevens zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en 65 % relatieve vochtigheid. de droogtijden zijn bepaald bij een natte laagdikte van 170 micrometer.

Houdbaarheid

Tenminste 12 maanden vanaf de produktiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C in onaangebroke, 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 100 micrometer, droge laagdikte: 6,0 m²/l
bij 125 micrometer, droge laagdikte: 4,8 m²/l

VP Platina Metaal Primer 2K

Verwerking

Airless-spray, airmix, luchtspuit, kwast en roller

Airless-spray en Airmix:

verdunning	: 9003
percentage	: ca. 5 -10 %
spuitdruk	: min. 130 bar bij airmix 70 bar
nozzle	: min. 0,013 inch
potlife	: ca 12 uur

Luchtspuit:

verdunning	: 9003
percentage	: ca. 15%
spuitdruk	: min. 3 - 4 bar
nozzle	: min. 1,5 mm
potlife	: ca 12 uur

Reinigen apparatuur : verdunner 9003

Verpakkingen : 5 en 20 lt.

Droging

Bepaald bij 170 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 65%.

Standaard

stofdroog	: 20 minuten
kleefvrij	: 75 minuten
hanteerbaar	: 5 uur
overschilderbaar	: 16 uur
doorgehard	: 7 dagen

Mengverhouding	Volume
Cronopox	100
Harder 40	25

Algemeen

Voor genoemde 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
