

Leverancier

Importeur en leverancier

Perfect Line
Postbus 90117
5000 LA TILBURG
T: +31(0)857441118
info@perfectline.nl
www.perfectline.eu

Product

Sneldrogende 1K Primer op basis van polyvinyl-butylal hars. Product van hoge kwaliteit, speciaal ontwikkeld voor professioneel gebruik. Inzetbaar voor behandelde en onbehandelde ondergronden van staal, aluminium en gegalvaniseerd staal. Geschikt als voorbehandeling voor het aflakken met 1K- en 2K-acrylaatlakken, alkydharslakken en watergedragen lakken.

Dit product heeft een hoge dek- en vulkracht, goede corrosiewering, hoog rendement, is sneldrogend, goed schuurbaar (zowel nat als droog) en geeft een professioneel resultaat.

Artikelnummer(s)

PL.SP.VS1 (= 400 ml spuitbus, wit)
PL.SP.VS2 (= 400 ml spuitbus, licht grijs)
PL.SP.VS4 (= 400 ml spuitbus, medium grijs)
PL.SP.VS6 (= 400 ml spuitbus, donker grijs)
PL.SP.VS7 (= 400 ml spuitbus, zwart)

Fysische en chemische producteigenschappen

Verpakking	: Spuitbus 400 ml, gebruiksklaar
Basis	: Polyvinyl-butylal hars
Rendement	: 2 – 5 m ²
VOS-waarde	: Maximaal 695 g/liter
Vaste-stofgehalte	: 23 – 26% op gewicht, afhankelijk van de kleur

Ondergronden

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Loslatende oude verfresten en roest verwijderen, aansluitend schuren.

Vorbereiding

- De spuitbus op kamertemperatuur brengen.
- Oppervlakte eerst goed reinigen met water en zeep. Spoel na en wrijf droog.
- Voorreinigen met oplosmiddelhoudende of watergedragen producten. (Advies: Perfect Line Degreaser M600).
- Na herstellen, ontvetten met een milde ontvetter (advies: Perfect Line Aqua Degreaser) en wrijf droog met een schone doek.

Applicatie

Ideale verwerkingstemperatuur 15 – 25°C. Voor gebruik de spuitbus 2 minuten goed schudden en een proefstukje spuiten. Afstand tot het te behandelen oppervlak: circa 25 cm.

Voor een optimaal resultaat, de primer aanbrengen in twee lagen (met 3 – 5 minuten uitdamp tijd tussen de lagen). Voor het aanbrengen van de volgende laag, de spuitbus weer schudden.

Eventueel nat-in-nat overspuitbaar na een uitdamp tijd van 15 – 30 minuten.

Na gebruik het ventiel schoonspuiten (spuitbus op de kop houden en de sproeikop circa 5 seconden ingedrukt houden).

Droogproces

De droog tijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de luchtvochtigheid en de aangebrachte laagdikte.

Luchtdrogen bij 20°C

Bij een laagdikte van 30 micron.

Stofdroog	: 10 – 12 minuten
Kleefvrij	: 15 minuten
Schuurbaar	: 25 minuten

Infrarood droging

Richtlijn voor korte golf IR apparatuur. Bij een laagdikte van 30 micron.

Afstand	: 80 cm
Halve kracht	: 7 minuten

Schuurproces

Natschuren	: P800
Droogschuren	: P400 – P500

Disclaimer

Dit TDS is leidend. Alle andere producten waar dit technisch informatieblad naar verwijst zijn van Perfect Line. Systeemeigenschappen zullen niet geldig zijn wanneer het betreffende materiaal gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of additieven die niet tot Perfect Line behoren, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld. Deze productinformatie is door ons zorgvuldig geselecteerd en samengesteld en is gebaseerd op de huidige kennis van zaken en afgestemd op normale bedrijfsomstandigheden. Indien zich afwijkende omstandigheden voordoen (ten aanzien van toepassing, voorbehandeling of invloeden vanuit de omgeving), dan zijn onze vertegenwoordigers graag bereid advies uit te brengen om de meest gunstige toepassing van onze producten te verkrijgen. Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. De gegevens zijn vrijblijvend en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de nauwkeurigheid en volledigheid. Wij behouden ons het recht voor, te allen tijde de inhoud van deze gegevens zonder voorafkondiging en zonder verplichting te actualiseren, te wijzigen en aan te vullen. Deze bepalingen gelden onbeperkt voor alle veranderingen en wijzigingen. Veiligheidsbladen alsook waarschuwingen op de productetiketten dienen in acht te worden genomen.