

Omschrijving: Witte, watergedragen primer met uitstekende roestwerende eigenschappen op basis van gemodificeerde PU-acrylaatdispersie. Voor het beschermen van ijzer, staal aluminium, zink, koper, messing en gegalvaniseerd staal etc. Sneldrogend en reukarm voor binnen en buiten.

Toepassing: Voor het beschermen van ijzer, staal, aluminium, zink, koper, messing en gegalvaniseerd staal etc.

Eigenschappen:

- Roestwerend
- Voor ijzer, staal en non-ferro metalen
- Sneldrogend
- Waterverduunbaar

Verwerking: Voor gebruik goed roeren. Aanbrengen met een geschikte kwast of roller. Watergedragen producten drogen relatief snel. Om aanzetten te vermijden, altijd nat-in-nat werken. Tijdens de droging niet meer bijwerken. Tussen de lagen licht schuren en stofvrij maken. Vóór het aanbrengen van SPS lakken altijd een tussenlaag SPS Uni-Primer aanbrengen.

Kleur: Wit.

Verbruik: Ca. 13 m² /liter per laag. Het opgegeven rendement is theoretisch. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.

Droogtijd bij 23°C en rel. vochtigheid 65%:

Droog na ca. 1 uur.

Overschilderbaar na ca. 6 uur.

Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid etc. beïnvloeden de droogtijd.

Gebruik in een verfsysteem

Algemeen:

De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, stof- en vetvrij, en vrij van corrosieproducten zijn.

Onbehandeld ijzer, aluminium, zink koper, messing en gegalvaniseerd staal etc: Eventuele walshuid en/of roest verwijderen. Ontvetten, opruimen met staalwol en daarna grondig reinigen. Behandelen met 1 of 2 lagen SPS Metal-Primer. Bij voorkeur aansluitend een laag SPS Uni-Primer aanbrengen.

Slechte verflagen: Verwijderen met afbijtmiddel, door afbranden of afkrabben en behandelen als 'Onbehandeld ijzer, aluminium etc.'

De genoemde systemen gelden als algemene beschrijving voor de meest voorkomende ondergronden. Voor specifieke toepassingen en/of uitgebreid advies kunt u contact opnemen met SPS bv.

TECHNISCH GEGEVENS

Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	36% v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 1,28 g/ml
Glansgraad:	Mat
Verdunning:	Water
Gevarenklasse:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Water en zeep

Houdbaarheid:

Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.

Algemeen:

Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Enkel verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven de dauwpunttemperatuur is. Buiten niet bij dreigende regen, vorst, of in de volle zon aanbrengen. Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren.

Restanten:

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.