



Productomschrijving

Permacryl PU Primer Spray is een PU versterkte verspuitbare watergedragen, sneldrogende, goed vullende en dekkende grondverf voor binnen. Geschikt voor het gronden van onbehandeld hout door middel van spuiten. Ook toepasbaar als hechtprimer voor alle houtsoorten en metalen.

Eigenschappen

Uitstekende universele verspuitbare grondverf voor binnen
zeer hoge vulling voor glad en vol resultaat
Hoge laagdikte
Goede hechting op diverse ondergronden zoals hout, metalen, zink, aluminium en overschilderbare harde kunststoffen
Corrosiewerende eigenschappen
Tijdbesparend
geschikt voor airless spuitapparatuur, eventueel aangevuld met luchtondersteuning (Aircoat/Airmix)
Verspuitbaar met zowel Graco als Wagner machines
Zeer goed schuurbaar
Sneldrogend

Gebruik/toepassing

Permacryl PU Primer Spray is geschikt als grondlaag voor binnen voor op hout, metalen, zink, aluminium en overschilderbare harde kunststoffen die industrieel wordt aangebracht door middel van airless spuitapparatuur, eventueel aangevuld met luchtondersteuning (Aircoat/Airmix).

Technische eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	Wit
Dichtheid	:	1,36 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	:	42,6%
Glans	:	mat
Leverbaar in de kleur	:	Wit.

Verwerking van het product

Verwerkingscondities:

Bij verwerking dient de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven het dauwpunt te zijn. Het product niet verwerken bij een temperatuur lager dan 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

Airless spuitapparatuur

Volumepercentage verdunning	:	Onverdund toepassen
Nozzle druk/opening	:	40-60 bar/ FFLP 210-410
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water



**Luchtondersteunde airless spuitapparatuur
(Airmix)**

Spuittips	:	Graco: 208/408 Wagner: 11/20-11/40
Druk	:	20-40 bar
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water
Luchtondersteuning	:	1,5-3 bar
Spuithoek	:	kozijnen 20° deuren 40°
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water

Alle hierboven vermelde gegevens gelden als basisinstellingen en geven een indicatie. Afhankelijk van het type spuitinstallatie en omstandigheden ter plaatse kan het noodzakelijk zijn de instellingen in het werk bij te stellen.

Droogtijden bij aanbevolen laagdikte, 20°C en 65% R.V.

Stofdroog	:	ca. 1 uur
Droog	:	ca. 5 uur
Overschilderbaar	:	ca. 24 uur

Theoretisch rendement

3 - 5 m²/liter (150 - 200µ), afhankelijk van de zuiging en de structuur van de ondergrond.

Opmerking:

Waterverdunbare producten zijn gevoelig voor de weekmakers in de raamrubbers. Deze kunnen een negatieve invloed kunnen hebben op de verffilm, de verflaag kan gaan verkleven. In geval van tocht- en beglazingsprofielen in combinatie met bovengenoemde afwerking, dienen profielen van weekmakervrije rubbers te worden toegepast, bijv. EPDM rubber.

Systeminformatie

Nieuw werk

Het vochtgehalte van het hout dient overeen te komen met de in de K.V.T. aangegeven waarden.

Alvorens het product wordt aangebracht, dient de ondergrond droog, schoon en vetvrij te zijn.

Permacryl PU Primer Spray wordt afgewerkt met **Permacryl PU Satin Spray** of één van de aflakken uit het **Permacryl** assortiment.

Permacryl PU Primer Spray moet voordat deze afgewerkt wordt gematteerd worden.



Veiligheid/hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	Wit
Vlampunt volgens ISO 1516	:	n.v.t.
VOS-EU-grenswaarde	:	cat. A/d < 130 g/l

De in deze Technische Productinformatie vermelde gegevens zijn gebaseerd op de richtlijnen en wetgevingen geldende op de datum van uitgifte.

De verwerker van dit product dient zoveel mogelijk rekening te houden met de geldende wet- en regelgeving, betreffende o.a. gezondheid, veiligheid en milieu.

Raadpleeg het veiligheidsblad, verkrijgbaar via uw verfleverancier en/of www.veiligmetverf.nl

Artikelgegevens

Houdbaarheid	:	In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.
Verpakking	:	2,5 en 5 liter

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Trimetal®

Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 071-7119940
Internet: www.trimetal.nl