

VANOSEAL VP

1/2

OMSCHRIJVING

VANOSEAL VP is een één-component, gebruiksklare, neutraal alcoxy vernetende polysiloxaan (RTV-1), die verrubbert door reactie met de vochtigheid van de omringende lucht.

VANOSEAL VP is speciaal ontwikkeld om een zo goed mogelijke overschilderbaarheid te bekomen met de meeste verven die voldoen aan de VOS2010 regelgeving.

VANOSEAL VP bezit een grote weerstand tegen veroudering, weersinvloeden, hoge en lage temperaturen (-50°C tot + 150°C).

VANOSEAL VP voldoet aan kitklasse ISO 11600 G20 HM.

VANOSEAL VP heeft het KOMO Productcertificaat op basis van BRL 2801.

TOEPASSING

VANOSEAL VP kleeft zonder primer op vrijwel alle in de bouw en industrie voorkomende materialen zoals glas, aluminium, geglazuurde tegels, polyester, ABS, polystyreen, messing, staal, behandeld hout, PVC... **VANOSEAL VP** is eveneens geschikt voor het plaatsen van gelaagd glas en kan ook toegepast worden op alkalische ondergronden zoals beton, baksteen en asbestcement, hierbij wordt evenwel een primer aanbevolen.

VOEGAFMETINGEN

Voegbreedte	Voegdiepte	Toegelaten verschil
3-4 mm	4-5 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	6 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Vanaf +5°C tot +40°C.

VOORBEREIDING

De oppervlakken dienen droog en zuiver te zijn, indien nodig ontvetten met **Top Cleaner**, MEK, brandalcohol, ethanol. Indien nodig primer aanbrengen. Het is verplicht hechtingsproeven te doen.

De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is.

PRIMERS

		Kleur	Droogtijd
Poreuze ondergronden	DL 783	Kleurloos	± 60 min.
Andere kunststoffen	DL 789	Kleurloos	± 30 min.
Niet-poreuze ondergronden	Detaprimer 435.1	Kleurloos	± 30 min.

AFWERKING

Voor een optimaal resultaat raden wij u onze Vano-100 aan als afstrijkmiddel, dit in combinatie met een afstrijkrubber.

REINIGING GEREEDSCHAP

Vóór het aandrogen:

Reinigen met Vanoclean, white spirit of gelijkaardige oplosmiddelen

Na het aandrogen:

Zoveel mogelijk mechanisch verwijderen. Resten kunnen enkele mechanisch verwijderd worden..

OVERSCHILDERBAARHEID

VANOSEAL VP is overschilderbaar met de meeste, oplosmiddelhoudende alkydhars- en watergedragen verfsystemen die voldoen aan de VOS-2010 wetgeving. Deze bevindingen zijn gebaseerd op onze eigen testen en ook op de praktijkervaring van ons uitgebreid clientele. Afhankelijk van hun samenstelling kan echter de droging beïnvloed worden. Hoewel in het algemeen beglazingsvoegen worden overschilderd, is dat bij **VANOSEAL VP** niet noodzakelijk. De hechting verbetert in de tijd. Wij raden aan om de kit even op te ruwen met een scotch-brite en dan met onze speciaal ontwikkelde Vanoclean te reinigen, vooraleer te schilderen. Om ongewenste effecten te vermijden, is het noodzakelijk vooraf de verdraagzaamheid van verf en kit te testen.

REPARATIEMOGELIJKHEDEN

Daarvoor is hetzelfde materiaal aangewezen.

VANOSEAL VP

2/2

20 worsten van 600 ml/doos – 36 dozen/pallet
25 kokers van 310 ml/doos – 48 dozen/pallet

BESCHIKBARE KLEUREN

wit ral-9010, ral-1015, grijs ral-7004, lichtbruin ral-8007, zwart, Tauare. Ral 8016 donkerbruin enkel in kokers. Alle kleuren zijn verkrijgbaar op aanvraag mits gepaste hoeveelheid (75 kokers of veelvoud).

BEPERKINGEN

Niet gebruiken in gesloten ruimten. Geen thermische, mechanische of chemische lasten gebruiken vooraleer de verrubbering volledig beëindigd is. Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.

Niet gebruiken op natuursteen of voor structurele beglazing.

Niet gebruiken in badkamers of keukens. (Al kan de kit op aanvraag sanitair ingesteld worden).

HOUDBAARHEID

9 maanden in de ongeopende verpakking onder normale klimatologische omstandigheden

VERPAKKING

AANBRENGEN

Met een pistool, hand- of luchtbediend. De vorm van de dichting is zeer belangrijk. Dunne lagen vermijden.

GARANTIE

VAN NOORDENNE garandeert dat haar product binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoops- & leveringsvoorwaarden.

AANSPRAKELIJKHEID

De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product geschikt is en desgevallend of de verdraagzaamheid van de verf op de kit in orde is.

VEILIGHEID

Zie veiligheidsfiche

TECHNISCHE GEGEVENS

Niet-uitgeharde kit

Aard van de kit	Polysiloxanen
Uithardingssysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	Trs: 8 minuten – kleuren: 20 min
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	2 mm/24 uur
Densiteit (ISO 1183)	Trs: 1,04 g/ml – kleuren: 1.33 g/ml

Uitgeharde kit

Shore A hardheid (ISO 868)	Trs: 19 – kleuren: 30
Maximale toelaatbare vervorming	20%
Modulus bij 100% rek (ISO 8340)	Trs: 0.60 N/mm ² - kleuren: 0,9 N/mm ²
% rek bij breuk (ISO 8339)	Trs: 300% - kleuren: 210%
Temperatuursbestendigheid	-50°C - + 150°C

102011

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het produkt geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaandelijke testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.