

Technische Documentatie

SEAL-IT® 325 PRO-PAINT

Product

SEAL-IT® 325 PRO-PAINT is een hoogwaardige, multi overschilderbare, prima verwerkbare en **KOMO** gecertificeerde voegkit op MS- Polymer® basis. Specifiek voor afdichting van bouw- en beglazingsvoegen.

Toepassingen

- Specifiek als universeel overschilderbare beglazings-, bouw- en gevelkit.
- Top- en hielafdichting bij plaatsing van enkel-, isolatie- en veiligheidsglas.
- Afdichten aansluitvoegen langs bouw- en gevelelementen, zoals kozijnen, puien en ramen.
- Afdichten van bouwaansluitingen, welke later uitstekend overschilderd kunnen worden.
- Herstellen van beschadigde MS Polymer® voegen, in bouw, beglazingen en gevels.

Eigenschappen

- Reukarm, blaas- en krimp vrij uithardend.
- Duurzaam permanent elastisch.
- Hecht uitstekend zonder primer op vrijwel alle, zelfs vochtige ondergronden.
- Universeel overschilderbaar met dispersie- en synthetische verf- en laksystemen.
- Uitstekende verwerkingseigenschappen en veelzijdig toepasbaar.
- Conform Politie Keurmerk Veilig Wonen. (**PKVW**)
- Verdraagzaam i.c.m. PVB-folies gelaagd-glas en randafdichtingen van isolatieglas.
- Isocyaan-, oplosmiddel- en siliconenvrij.
- Zeer emissiearm, **EMICODE EC-1 PLUS** gecertificeerd.
- Duurzaam UV-, weer-, water-, vocht- en verouderingsbestendig.

Standaard assortiment

Kleur	12 x 290ml koker	12 x 600ml worst
Antraciet RAL7016	SI-325-7016-290	SI-325-7016-600
Grijs	SI-325-7102-290	SI-325-7102-600
Bruin	SI-325-8142-290	SI-325-8142-600
Crèmewit RAL 9001	SI-325-9001-290	SI-325-9001-600
Wit	SI-325-9100-290	SI-325-9100-600
Zwart	SI-325-9200-290	SI-325-9200-600

Overige kleuren en/of verpakkingen op aanvraag.



Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Nederland

info@connectproducts.nl
+31 (0)183 731 400
www.connectproducts.nl



Technische Documentatie

SEAL-IT® 325 PRO-PAINT

Technische productgegevens

EIGENSCHAP	NORM	SPECIFICATIE
Basis		MS-POLYMER® 1-COMPONENT
Standvermogen	ISO 7390	<2 mm
Dichtheid	ISO 1183	1,20 g/ml
Huidvormingstijd	+23°C/50% RV	18 minuten
Doorharding na 24 uur	+23°C/50% RV	2 mm
Toelaatbare vervorming	EN 15651-2: G-CC-20 LM.	20%
Temperatuurbestendigheid na volledige uitharding		-40/+100°C
Mechanische waarden	2 mm film	
Shore A hardheid	DIN 53505	35
Modulus 100%	DIN 53504	0,45 MPa
Treksterkte	DIN 53504	1,34 MPa
Rek bij breuk	DIN 53504	300%
Krimp		Nihil



Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, koel en droog opslaan, tussen +5°C en +25°C. Maximaal 15 maanden houdbaar na productiedatum.

Applicatiecondities

- Verwerkingstemperatuur (omgeving en ondergrond) tussen min. +5°C en max. +40°C.
- Op draagkrachtige, verdraagzame, zuivere, schone, vet- en stofvrije ondergronden.
- Aanbrengen in juiste voegdimensies, om bewegingen goed te kunnen opvangen.
- Voor juiste voegdimensies van beglazingsvoegen, SEAL-IT® 565 PE-BAND toepassen.
- Voor een juiste voegdiepte en ter voorkoming van een driepuntshechting van bewegingsvoegen, SEAL-IT® 540 RONDSCHUIM toepassen.
- Voor een juiste voegbreedte van bewegingsvoegen, voegen opslipen m.b.v. van een geschikte slijptol en / of de constructie aanpassen.
- Ondergronden geheel ontdoen van losse bestanddelen, m.b.v. een geschikte borstel.
- Vette ondergronden geheel ontvetten m.b.v. SEAL-IT® 510 CLEANER.
- SEAL-IT® 325 PRO-PAINT heeft een breed hechtingsspectrum, echter sterk poreuze ondergronden voorbehandelen m.b.v. SEAL-IT® 520 PRIMER. Niet poreuze ondergronden waarop de hechting minimaal is, voorbehandelen m.b.v. SEAL-IT® 525 CLEAN & BOND.
- Primer makkelijk, snel, schoon, gelijk- en niet overmatig aanbrengen m.b.v. SEAL-IT® 590 PRIMERFLES + KWAST, onder de juiste temperatuur- en ondergrondcondities (zie TDS).
- Zodra de primer droog is, SEAL-IT® 325 PRO-PAINT z.s.m. aanbrengen.
- Nat afwerken voor huidvorming, m.b.v. SEAL-IT® 550 FINISH en direct daarna gladstrijken m.b.v. SEAL-IT® 590 AFWERKSPATEL, AFWERKVOEGENKWARTET of AFWERKHOUTJES.

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Nederland

info@connectproducts.nl
+31 (0)183 731 400
www.connectproducts.nl



SEAL-IT® 325 PRO-PAINT

Overschilderbaarheid

SEAL-IT® 325 PRO-PAINT is na voldoende huidvorming uitstekend te overschilderen, met synthetische- en dispersieverfsystemen. Voordat SEAL-IT® 325 PRO-PAINT overschilderd wordt, de kit en naaste delen eerst licht opschuren m.b.v. Scotch-Brite®, voor optimaal resultaat. Hierna alles geheel ontvetten, m.b.v. SEAL-IT® 510 CLEANER en direct daarna overschilderen. Wij adviseren SEAL-IT® 325 PRO-PAINT altijd en vakkundig te overschilderen, i.c.m. een geschikt duurzaam hoogwaardig verf-systeem, welke bewegingen vanuit de elastische kit-ondergrond voldoende kan opvangen, om scheurvorming in de aangebrachte verflaag te reduceren. Bij het nat afwerken van SEAL-IT® 325 PRO-PAINT, altijd de SEAL-IT® 550 FINISH in juiste mate en mix toepassen. Overmatig gebruik en een onjuiste mengverhouding veroorzaakt zeepsporen op het kitoppervlak en naaste delen, daardoor ontstaat een toename in de oppervlaktespanning, waardoor de hierop toegepaste verf/lak niet goed zal vloeien en/of hechten. Het kitoppervlak altijd geheel droogmaken, m.b.v. een schone, vetvrije, droge, pluïsvrije en absorberende doek. SEAL-IT® 325 PRO-PAINT is het beste te overschilderen binnen enkele dagen na applicatie, onder de juiste omgevings- en ondergrondtemperaturen (zie TDS verffabrikant). Vooraf altijd een verfverdraagzaamheidstest uitvoeren.

Beperkingen en aanbevelingen

SEAL-IT® 325 PRO-PAINT is ongeschikt voor constante waterbelasting, aquariabouw, dilatatie-, sanitair- en natuursteenvoegen. Niet geschikt i.c.m. PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen- en bitumineuze ondergronden en in direct contact met voedingsmiddelen en spiegelcoatings. Randafdichtingen van isolatieglas kunnen in samenstelling wijzigen, zonder dat fabrikanten dit melden, waardoor de onderlinge verdraagzaamheid, tussen beglazingskit en randafdichting niet gegarandeerd kan worden, door de kitleverancier. Kan evt. verkleuren, i.c.m. chemicaliën, door migratie van stoffen en toepassingen in donkere ruimten. Zorg altijd voor voldoende luchtvochtigheid vanuit de directe omgeving/ondergrond, tijdens de uitharding. Niet mechanisch-, thermisch- en chemisch belasten, voor volledige uitharding. Repareren met hetzelfde product. Voegkitten functioneren duurzamer als men hierop periodiek onderhoud en tijdige reparatie uitvoert. Test vooraf altijd de hechting en materiaalverdraagzaamheid.

Reinigen

Vers, niet uitgehard en/of overtollig materiaal verwijderen van ondergronden en gereedschappen m.b.v. SEAL-IT® 510 CLEANER. Handen/huid reinigen m.b.v. SEAL-IT® 515 ULTRA WIPES. Uitgehard materiaal is alleen mechanisch te verwijderen, m.b.v. het juiste gereedschap.

Veiligheid en gezondheid

Vermijd langdurig huidcontact. Bij contact van niet uitgehard materiaal in de ogen, deze direct met water uitspoelen en arts raadplegen. Productveiligheidsblad is op verzoek beschikbaar.



Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Nederland

info@connectproducts.nl
+31 (0)183 731 400
www.connectproducts.nl



Technische Documentatie

SEAL-IT® 325 PRO-PAINT

Garantie en aansprakelijkheid

Connect Products B.V. garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade. De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring 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 voor de toepassing geschikt is.

Certificeringen

EN 15651-2: G-CC-20 LM.

EMICODE EC-1 PLUS.

KOMO. (SKH BRL 2801 certificaatnr. 33344)



Disclaimer

Alle informatie in onze publicaties, zowel gedrukt als digitaal, is het exclusieve (intellectuele) eigendom van Connect Products B.V. en is gebaseerd op onze actuele kennis en ervaring. Het kopiëren, tonen aan derden of op enige andere wijze vereenvoudigen, openbaar maken en/of gebruiken van dit document, inclusief de bevindingen hierin, is alleen toegestaan met uitdrukkelijke toestemming van Connect Products B.V. De technische gegevens zijn indicatief en niet allesomvattend. Connect Products B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, direct of indirect, voortkomend uit eventuele fouten, onvolledigheden of onjuistheden in dit document, inclusief die welke voortvloeien uit technologische veranderingen of onderzoek tussen de publicatie en het verkrijgen van het product. Connect Products behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. Connect Products B.V. is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. Gebruikers dienen alle relevante informatie over onze producten te raadplegen en te begrijpen alvorens het product aan te brengen en te gebruiken. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van geschikte tests om te waarborgen dat het product geschikt is voor de beoogde toepassing. Connect Products B.V. heeft geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport en accepteren als gevolg hiervan geen aansprakelijkheid voor schade. Leveringen geschieden uitsluitend volgens onze algemene leveringsvoorwaarden, zoals gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel.

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220

4231 EX Meerkerk

Nederland

info@connectproducts.nl

+31 (0)183 731 400

www.connectproducts.nl

