

Oneseal® - KOMO keur universeel overschilderbare glas- en voegkit

Factsheet: BxOneseal 12/02

Product

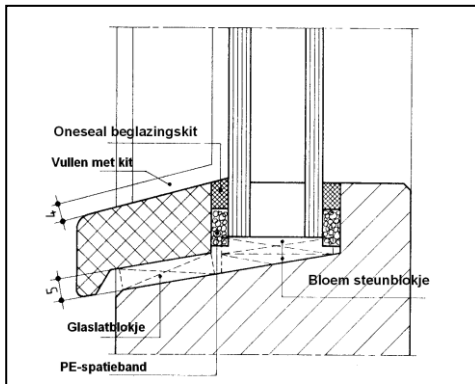
Oneseal® is een elastische beglazings- en voegkit op basis van MS-polymeer. Oneseal® is overschilderbaar met alkydharsverven en watergedragen verven. De kit voldoet aan kitklasse ISO11600G en BRL2801 met KOMO certificaat nr. 33023.

Toepassingen

- 1) Voor top- en hielafdichtingen bij het plaatsen van isolatieglas en gelaagd glas vlg. NPR 3577/2006.
- 2) Beglazingen volgens concepten NBvT 2 t/m 4.
- 3) Voor inbraakwerende beglazingen (conform eisen Politie Keurmerk Veilig Wonen).
- 4) Aansluitvoegen langs te schilderen ondergronden.

Specifieke kenmerken

- Eén kit (= Oneseal) voor binnen en buiten
- Zonder isocyanaten, oplosmiddelen en siliconen
- Blijvende elasticiteit
- Goede verwerking
- Groot hechtspectrum
- Sterke hechting
- Reukarm
- Anti corrosief



Overschilderbaarheid

Alkydharsverven, watergedragen verven en highsolids geven uitstekende aanhechting en droging. Onbekende combinaties van verf en kit adviseren wij vooraf te testen. Gedroogde verf kan door werking van de voeg haarscheurtjes gaan vertonen.

Voegafmetingen

Voor topafdichtingen beglazingsrichtlijn NPR3577 (4x6mm. of 5x5mm.) opvolgen. Voor aansluitvoegen langs kozijnen minimaal 10mm. voegbreedte aanhouden.

Verwerkingsadvies

Oneseal® hecht op schoon glas, voorbehandeld hout, vele metalen en kunststoffen. Controleer of de sponningen en glaslatten op de voorgeschreven wijze zijn afgewerkt en vrij zijn van vocht, vuil en loszittend stof. Ontvet indien nodig de hechtvlakken met BS-Cleaner met een schone doek. Laat de cleaner na het ontvetten verdampen. Ontvette plaatsen niet meer aanraken. Regenachtig of mistig weer is voor het beglazen met kit ongeschikt. Raadpleeg bij twijfel voor onbekende ondergronden onze primerlijst of voer een hechtingstest uit.

Technische eigenschappen

Verwerkingstemperatuur:	(bij 23°C./50% RV) +5° tot 30°C.
Temperatuur bestendigheid:	-40° tot 75°C.
Huidvorming:	30/40 min.
Doorharding /24 uur :	1-2 mm.
Hardheid (DIN 53505):	28° Shore-A
Soortelijk gewicht:	1,26 g/ml.
E-modul 100% (DIN 52455):	0,4 Mpa
Treksterkte (DIN 52455):	1,3 N/mm2
Inscheursterkte (ISO 34):	9,8 N/mm2
Volume verandering (DIN 5451):	< 4%
Rek tot breuk:	> 350%
Duurzaam toelaatbare vervorming:	25%, VDBW K25
Organisch oplosmiddel:	0,00% VOC (EG)



Kleuren

Wit, crème-wit (RAL9001), grijs, antraciet-grijs (RAL7016), bruin, zwart

Omgang met het product

Verspuiten met standaard hand-, accu- of luchtdruk-pistool. Voegen strak afmeten met plamuurmes bevochtigd met een oplossing van BS-Voegenglad in water. Gereedschap en vlekken zijn met BS-Cleaner te reinigen. Volledig verrubberde kit moet mechanisch verwijderd worden.

Verpakkingen

Worsten à 600 ml.; kokers à 290 ml.

Opslag en houdbaarheid

Minstens 12 maanden in ongeopende verpakking droog bewaard bij temperaturen tussen 5° en 25° C. "Best before" datum is op de verpakking aangegeven.

Veiligheidsmaatregelen

Buiten bereik van kinderen bewaren. Algemeen geldt dat langdurig contact met de huid te vermijden is. Bij oogcontact grondig met water spoelen en zo nodig arts raadplegen. Bij doelmatige toepassing is het product zonder risico. Zie het betreffende veiligheidsblad (MSDS) voor overige informatie.

Vervoersclassificatie

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD
volgens 1907/2006/EG, artikel 31**

Oneseal KOMO-keur

bladzijde : 1

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 22/6/2007

Vervangt : 0/0/0

BLOEM

www.lisam.com

Producent

Bloem Sealants BV
Westvlietweg 69
2495 AA Den Haag Nederland
(P.O. BOX 24058, NL-2490 AB DEN HAAG)
In geval van nood : Nationaal vergiftiging en
informatiecentrum/RIVM: +31 30 274 88 88 nvic@rivm.nl

Verantwoordelijke verdeler

Bloem Sealants BV
Westvlietweg 69
2495 AA Den Haag Nederland
(P.O. BOX 24058, NL-2490 AB DEN HAAG)
In geval van nood : Nationaal vergiftiging en
informatiecentrum/RIVM: +31 30 274 88 88 nvic@rivm.nl

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

Identificatie van het product : Pasta
Handelsnaam : Oneseal KOMO-keur
Gebruik : Industrieel.
Producent : Zie adres hierboven.

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Gevaarsidentifikatie : Buiten bereik van kinderen bewaren.
Algemeen geldt dat langdurig contact met de huid te vermijden is.
Bij oogcontact grondig met water spoelen en zo nodig arts raadplegen.
Bij doelmatige toepassing is het product zonder risico.

3. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Samenstelling : Mengsel op basis van MS-hybride-Polymeer.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Eerste hulp maatregelen : Dit produkt is niet gevaarlijk en bevat geen gevaarlijke stoffen.
- Inademing : Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen.
In frisse lucht laten ademen.
- Kontakt met de huid : Aangetaste kleren uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.
Onmiddellijk spoelen met veel water.
Medische hulp inroepen indien irritatie ontwikkelt.
- Kontakt met de ogen : In geval van oogkontakt, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.
Medische hulp inroepen indien irritatie ontwikkelt.
- Inslikken : Water te drinken geven.
Een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen).

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen : Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.
Specifieke risico's : Bij brandsituaties zal gevaarlijke rook aanwezig zijn.
Brand- en explosiebeveiliging : Autonoom ademhalingsstoestel dragen, evenals rubberlaarzen en dikke rubberen handschoenen.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Het dragen van persoonlijke veiligheidsuitrusting is aanbevolen.
Vorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
Reinigingsmethoden : Het gemorste produkt opvegen of opscheppen en plaatsen in een voor verwijdering geschikte bak of vat.

**VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD
volgens 1907/2006/EG, artikel 31**

Oneseal KOMO-keur

bladzijde : 2

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 22/6/2007

Vervangt : 0/0/0

BLOEM

www.lisam.com

7. HANTERING EN OPSLAG

Algemeen : Niet roken.
Opslag : Opslaan in een droge, koele ruimte.
Opslag - buiten het bereik van : Open vuur.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Ademhalingsbescherming : Niet nodig. in goed geventileerde ruimte
- Handbescherming : Handschoenen.
- Huidbescherming : Indien huidcontact of een besmetting van de kleding mogelijk is, moet men protectiekleding dragen.
- Oogbescherming : Niet nodig.
- Inslikken : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
Industriële hygiëne : Douchen of handen wassen.
De ruimte ventileren.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand bij 20°C : Pasta
Kleur : verschillend
Geur : Kenmerkend.
Vriespunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid : 1.40 g/ml
Oplosbaarheid in water : Niet mengbaar.
Vlampunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geen in normale omstandigheden.
Gevaarlijke reacties : Geen in normale omstandigheden.
Te vermijden stoffen : contact met andere chemicaliën

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Betreffende het product : Geen gegevens beschikbaar.

12. MILIEU-INFORMATIE

Informatie betreffende ecologische effecten : Onverhard produkt niet in het milieu laten komen

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemeen : Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.
Industrieel afvalnr. : 55905 (onverhard) & 55906 (verhard)

**VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD
volgens 1907/2006/EG, artikel 31**

Oneseal KOMO-keur

bladzijde : 3

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 22/6/2007

Vervangt : 0/0/0

BLOEM

www.lisam.com

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemene informatie : Niet geclassificeerd.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

EG etikettering : Niet geclassificeerd.

16. OVERIGE INFORMATIE

Andere gegevens : Geen.

De inhoud en het formaat van deze veiligheidskaart zijn in overeenstemming met Verordening 1907/2006 van de EG Commissie.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit veiligheidskaart werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt. Deze MSDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit produkt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de MSDS informatie niet van toepassing is.

Einde van document