

MSP-Oneseal[®]

Universeel overschilderbare beglazings- en voegkit

Voorlopig factsheet: MSP-Oneseal 1801NL

Duurzaam elastische beglazings- en voegkit op basis van MS-polymeer, welke overschilderbaar is met oplosmiddel houdende en watergedragen verven. Met CE-markering en onafhankelijke SKH/KOMO Certificering.



Toepassingen

- Voor top- en hielafdichtingen vlg. NPR3577 bij het plaatsen van enkel-, isolatieglas en gelaagd veiligheidsglas.
- Voor beglazingen volgens NBvT Concepten 2 t/m 4.
- Voor aansluitvoegen langs te schilderen ondergronden.

Onderbouwing

- NPR3577, Nederlandse Beglazingsrichtlijn
- ISO11600 20HM, Classificatie beglazingskitten
- NEN/EN5096, SHR-Rapport inbraakwerendheid volgens Politie Keurmerk Veilig Wonen.
- CE-Markering, EN15651-1-2012: F Ext-Int CC
- CE-Markering, EN15651-2-2012: G CC
- KOMO/SKH Certificaat 33023/33024, BRL2801 en 2803
- Indoor Air Comfort GOLD, Emission EC1-Plus, Belgian & French VOC Regulation, BREEAM, Blue Angel, LEED v4

Kenmerken

- Zonder isocyanaten, oplosmiddelen en siliconen
- Blijvende elasticiteit
- Goede verwerking
- Groot hechtspectrum
- Sterke hechting
- Reuk-arm
- Anti corrosief

Overschilderbaarheid

Watergedragen verven en oplosmiddel houdende verven geven op MSP-Oneseal een uitstekende aanhechting en droging. Onbekende combinaties van verf en kit adviseren wij altijd vooraf te testen. Gedroogde verf kan door werking van de voeg haarscheurtjes vertonen.

Voegafmetingen

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

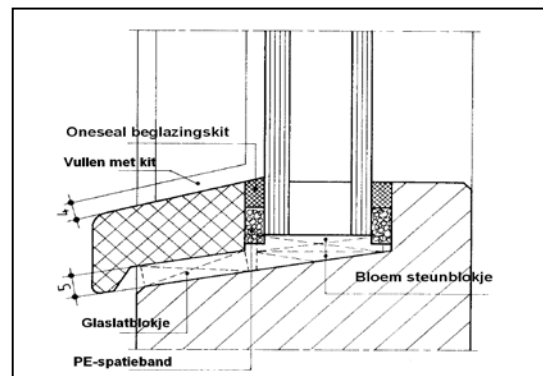
Verwerkingsadvies

MSP-Oneseal hecht op schoon glas, gelakt hout, metalen en kunststoffen. Controleer of de spanningen en glaslatten volgens voorschrift zijn afgewerkt en vrij zijn van vocht, vuil en stof. Hechtvlakken met BS-Cleaner en een schone doek reinigen. Deze daarna niet meer aanraken. Regen en mist zijn voor het beglazen met kit niet geschikt. Raadpleeg voor onbekende ondergronden onze primerlijst of voer een hechtingstest uit.

Technische eigenschappen bij 23°C en 50% RV

Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot 40°C
Temperatuur bestendigheid:	-40°C tot 90°C
Huidvorming:	30 min.
Doorharding na 24/48 uur :	≥ 2.0 / ≥ 3.0 mm
Hardheid, DIN 53505:	±29° Shore-A
Soortelijk gewicht:	1.40 ± 0.05 g/cm ³
E-Modul 100%, DIN 53504 S2*:	0,75 N/mm ²
Treksterkte, DIN 53504 S2*:	1,0 N/mm ²
Rek tot breuk, DIN 53504 S2*:	± 200%
Inscheursterkte, ISO 34:	9,8 N/mm ²
Volumeverandering, ISO 10563:	< 3%
Organisch oplosmiddel:	0,00% VOC (EG)

*De gegevens zijn gebaseerd op metingen na 7 dagen, 23°C en 50%RV



Kleuren naar RAL-benadering

- Wit, RAL9010
- Grijs, RAL7004
- Bruin, RAL8007
- Crème wit, RAL9001
- Antracietgrijs, RAL7016
- Zwart, RAL9011

Omgang met het product

Verspuiten met standaard hand- of accupistool. Voegen strak afmeten met plamuurmes bevochtigd met een oplossing van BS-Voegenglad (afwerkzeep concentraat) in schoon leidingwater. Verse vlekken zijn met Bloem Multicleaner en/of PowerScrub vezelversterkte reinigingsdoekjes te verwijderen. Volledig verubberde kit kan alleen mechanisch verwijderd worden.

Verpakkingen

Kokers à 290 ml. Worsten à 600 ml.

Opslag en houdbaarheid

Minstens 12 maanden in ongeopende verpakking mits droog bewaard bij temperaturen tussen 10°C en 25°C. De "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 een arts raadplegen. Bij doelmatige toepassing is het product zonder risico. Zie het betreffende veiligheidsblad (MSDS) voor overige informatie.

Vervoersclassificatie

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.