

## MSP-Oneseal<sup>®</sup>

### Universeel overschilderbare beglazings- en afdichtingskit

Factsheet: MSP-Oneseal 1704NL

**Professionele beglazings- en afdichtingskit op basis van MS-polymer, welke overschilderbaar is met oplosmiddel houdende en watergedragen verven. Met onafhankelijke KOMO certificering**

#### Toepassingen

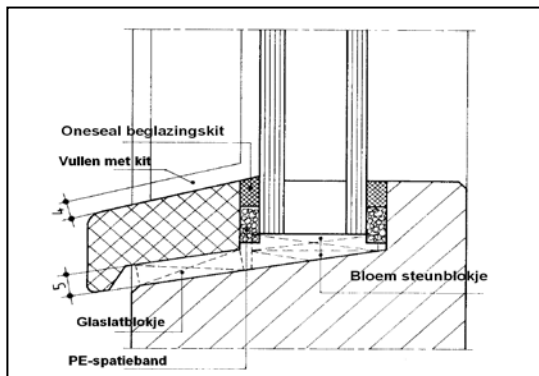
- Voor top- en hielaafdichtingen bij het plaatsen van isolatieglas en gelaagd veiligheidsglas (VSG)
- Voor beglazingen volgens NBvT Concepten 2 t/m 4
- Voor aansluitvoegen langs te schilderen materialen

#### Onderbouwing

- ISO11600 20HM, Classificatie beglazingskitten
- NPR3577, Nederlandse Beglazingsrichtlijn
- NEN/EN5096, SHR-Rapport inzake inbraakwerendheid (Politie Keurmerk Veilig Wonen)
- CE-Markering, EN15651-1-2012: F Ext-Int.,
- CE-Markering, EN15651-2-2012: G
- KOMO/SKH certificaat 33023 vlgs. BRL2801

#### 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 vooraf altijd 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

Oneseal<sup>®</sup> hecht op schoon glas, gelakt hout, metalen en kunststoffen. Controleer of de sponningen 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: 20 min.

Doorharding /24 uur : 1-2 mm

Hardheid (DIN 53505): 35° Shore-A

Soortelijk gewicht: 1,42 g/ml

E-modul 100% (DIN 52455): 0,8 Mpa

Treksterkte (DIN 52455): 1,5 N/mm2

Inscheursterkte (ISO 34): 9,8 N/mm2

Volume verandering (DIN 5451): < 5%

Rek tot breuk: > 300%

Duurzaam toelaatbare vervorming: 20%, VDBW K25

Organisch oplosmiddel: 0,00% VOC (EG)



#### Kleuren

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

#### Omgang met het product

Verspuiten met standaard hand- of accupistool. Voegen strak afnemen met plamuurmes bevochtigd met een oplossing van BS-Voegenglad in water. Gereedschap en vlekken zijn met Bloem Multicleaner te reinigen. Volledig verubberde kit moet mechanisch verwijderd worden.

#### Verpakkingen

Kokers à 290 ml. Worsten à 600 ml.

#### Opslag en houdbaarheid

Minstens 12 maanden in ongeopende verpakking droog bewaard bij temperaturen tussen 5°C 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 een arts raadplegen. Bij doelmatige toepassing is het product zonder risico. Zie het betreffende veiligheidsblad (MSDS) voor overige informatie.

#### Vervoersclassificatie

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.