

## Easyseal<sup>®</sup> Nova+

### Droog afmesbare, overschilderbare beglazingskit

Factsheet: Easyseal Nova+ 1711NL

Easyseal Nova+ is een professionele glas- en voegkit die met alkydharsverven en watergedragen verven beperkt overschilderbaar is, soepel te verspuiten en droog afmesbaar is.



#### Toepassingen

- Top- en hielafdichtingen bij het plaatsen van isolatieglas en gelaagd glas volgens NPR3577
- Voor inbraakwerende beglazingen
- Aansluitvoegen langs te schilderen ondergronden

#### Onderbouwing

- ISO11600G 20HM, Classificatie Beglazingskitten
- NPR3577, Nederlandse Beglazingsrichtlijn
- NEN/EN5096, SHR-Rapport Inbraakwerendheid (Politiekeurmerk Veilig Wonen)
- CE-Markering, EN15651-1: F Ext-Int
- CE-Markering, EN15651-2: G
- BRL2801 met SKH/KOMO Certificaat 32986

#### Kenmerken

- Duurzaam elastisch
- Droog afmesbaar
- Uitstekende hechting
- Na verrubbering beperkt overschilderbaar met oplosmiddel houdende en watergedragen verven
- Bestand tegen weersinvloeden

#### Verwerking en hechting

Easyseal-Plus 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 stof. Ontvet de hechtvlakken met Bloem Cleaner en een schone doek. Ontvette plaatsen daarna niet meer aanraken. Raadpleeg bij twijfel en bij onbekende ondergronden primerlijst of voer een hechtingstest uit.

#### Technische eigenschappen bij 20°C en 60% RV

Verwerkingstemperatuur:	+5 °C tot +35°C
Temperatuur bestendigheid:	-40 °C tot +120°C
Huidvorming:	10 min.
Doorharding / 24 uur:	2,5 mm
Hardheid (DIN 53505):	30° Shore-A
Treksterkte (DIN53504):	1,40 N/mm <sup>2</sup>
Modulus 100% rek (IDIN53504):	0,7 N/mm <sup>2</sup>
Uitzakken (ISO 7390):	Nihil
Krimp (ISO 510563):	4,5%
Rek tot breuk:	216%
Duurzaam toelaatbare vervorming:	25%, VDBW K25

#### Opmerkingen

Verven zijn in het algemeen minder elastisch dan verubberde kit waardoor bij vervorming van de voeg haarscheurtjes in de verf kunnen ontstaan. Indien de kit mee-geschilderd wordt, adviseren wij deze vooraf samen met de aangrenzende delen licht te schuren met Scotch-Brite of dergelijke. Vooraf is de combinatie van kit en verf op verdraagzaamheid te testen. Bepaalde combinaties kunnen een beperkte overschilderbaarheid vertonen.

#### Voegafmetingen

Voor optimale beglazingen inzake water- en luchtdichtheid de plaatsingsdetails van NPR3577, Nederlandse Praktijk Richtlijn voor het beglazen van gebouwen, opvolgen. Het advies is voegen van minimaal 6x4mm (HXB) aan te houden. Voor optimale aansluitvoegen voegbreedtes van minimaal 10 mm aanhouden.

#### Standaard kleuren naar RAL benadering

- Wit, RAL9010
- Grijs, RAL7004
- Zwart, RAL9011

#### Omgang met het product

Verspuiten met standaard hand-, accu- of luchtdrukpistool. Droog afmeten met behulp van een scherp plamuurmes of rubber spatel. Gereedschap en vlekken zijn met Bloem Cleaner te reinigen. Verubberde kit kan alleen mechanisch verwijderd worden. Handen en gereedschap kunnen gereinigd worden met Bloem PowerScrub doekjes.

#### Verpakkingen

Kokers à 310 ml. en/of worsten à 600 ml.

#### Opslag en houdbaarheid

Koel en droog bewaren (5°C < 25°C.). Houdbaar tenminste 12 maanden in originele verpakking.

#### Veiligheidsmaatregelen

Buiten bereik van kinderen bewaren. Langdurig contact met de huid te vermijden. Contact met levens- en genotmiddelen vermijden totdat de kit verubberd is. Na contact met ogen met veel water spoelen en zo nodig een arts raadplegen. Bij doelmatig gebruik is het verubberde product zonder enig risico. Zie MSDS (veiligheidsblad) voor overige info.

#### Vervoersclassificatie

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.