

---

# ProGold Beglazingskit U

---

<b>OMSCHRIJVING</b>	Elastische, overschilderbare, ééncomponenten kit op basis van MS-Polymeer die onder invloed van vocht uit de lucht verrubberd.
<b>GEBRUIKSDOEL</b>	Topafdichting in ontluchte beglazingsystemen volgens NPR 3577. Topafdichting in gesloten beglazingsystemen. Topafdichting in systemen voor het plaatsen van borstweringspanelen. Hoekaansluitingen van glaslatten. Onderhoud aan beglazingen. Aansluitvoegen tussen kozijnen en vensterbanken. Aansluitvoegen tussen kozijnen en muren. Geschikt voor 'hielafdichting'.
<b>VOORNAAMSTE KENMERKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Duurzaam elastisch.</li><li>- Zeer lange levensduur.</li><li>- Uitstekende te verwerken.</li><li>- Vrij van isocyanaten, siliconen en oplosmiddelen.</li><li>- Vrijwel reukloos.</li><li>- Zeer goede hechting.</li><li>- Na uitharding overschilderbaar met verven en beitsen, zowel op basis van oplosmiddelhoudende alkydhars als op basis van watergedragen bindmiddel.</li><li>- Eéncomponent: gereed voor gebruik en geen mengverliezen.</li><li>- Voldoet aan K25 en NEN 3566.</li><li>- Voldoet aan ISO 11600, klasse G-25 HM (classificaties en eisen voor bouwconstructies inzake afdichtingsproducten).</li><li>- Voldoet aan BRL 2801 voor elastische beglazingskiten en heeft daarmee het KOMO productcertificaat.</li></ul>
<b>KLEUREN</b>	Wit, grijs, bruin en zwart.
<b>VERPAKKING</b>	Kokers van 290 ml.
<b>BASISGEGEVENS</b>	Bepaald bij 23°C en 55% R.V. Dichtheid : ca. 1,5 kg/dm <sup>3</sup> Standvermogen : < 2 mm (ISO 7390) Huidvorming : na 5-10 minuten* Uitharding : 2 mm per 24 uur* Houdbaarheid : in gesloten originele verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C tot 12 maanden na productiedatum Vlampunt : niet van toepassing

\* lage temperatuur en hoge R.V. beïnvloeden de droging negatief.

---

# ProGold Beglazingskit U

---

**FYSISCHE GEGEVENS**      Vorstbestendigheid tijdens transport      : tot -15°C  
Toelaatbare vervorming      : ± 25%  
Temperatuurbestandheid na uitharden      : van -40°C tot +90°C

**MECHANISCHE  
WAARDEN**      Bij 2 mm film  
Shore A hardheid (3 s)      DIN 53505      : 30  
Modulus 100%      DIN 53504      : 0,65 MPa (N/mm<sup>2</sup>)  
Treksterkte      DIN 53504      : 1,15 MPa (N/mm<sup>2</sup>)  
Rek bij breuk      DIN 53504      : 300%

**VERWERKINGS-  
CONDITIES**      Tijdens applicatie en droging mag de ondergrond- en omgevings-  
temperatuur niet lager zijn dan +5°C en niet hoger dan +40°C.

**ONDERGROND**      Materiaal  
In het algemeen hecht ProGold Beglazingskit U, zonder primer, goed op  
vele bouwmaterialen, zoals glas, geglazuurde oppervlakken, email,  
geanodiseerd aluminium, gelakt hout en diverse kunststoffen.  
Een hechtproef voor gebruik wordt aanbevolen.

Conditie  
Schoon, droog, draagkrachtig en vetvrij.

**Voorbehandeling**

Reinigen met ProGold Cleaner. Na gebruik van ProGold Cleaner altijd  
nawassen met leidingwater.

**INSTRUCTIES VOOR  
GEBRUIK**

Koker  
De top van de koker afsnijden. Vervolgens de spuitmond erop draaien en  
die afsnijden naar gelang de voegbreedte.

Gereedschap  
Handkitpistool of luchtdrukkitpistool.

Voegbreedte  
Minimaal 4 mm.  
Maximaal 25 mm.

Voegafwerking  
De kit dient direct na applicatie te worden afgemest.  
Bij het afmessen ProGold Finisher, in de juiste mengverhouding,  
gebruiken.  
Na gebruik van ProGold Finisher altijd nawassen met leidingwater.

Reiniging gereedschap  
Direct na gebruik met ProGold terpentine of ProGold wasbenzine.

---

## ProGold Beglazingskit U

---

### VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie productveiligheidsblad van ProGold Beglazingskit U.

### AANVULLENDE GEGEVENS

#### Overschilderen

ProGold Beglazingskit U is over het algemeen uitstekend overschilderbaar met oplosmiddelhoudende alkydharsverven en met watergedragen verfsystemen. Afhankelijk van hun samenstelling kan echter de droging beïnvloedt worden. Hoewel in het algemeen beglazingsvoegen worden overgeschilderd, is dat voor ProGold Beglazingskit U niet noodzakelijk. Op technische gronden is het zelfs af te raden. De kit is uitstekend bestand tegen UV-straling en weersinvloeden. Het overschilderen geschiedt dan ook uitsluitend op esthetische gronden en niet ter verlenging van de levensduur.

Voor een optimale hechting van de verf is het aanbrengen van een eerste laag binnen een termijn van 7 dagen gewenst. De hechting dient in het algemeen pas na minimaal 14 dagen droging te worden beoordeeld. Het is aan te bevelen de kit en de aangrenzende vlakken vooraf te schuren met Scotch-Brite en vervolgens met lauw water na te wassen. Om ongewenste effecten te vermijden, wordt geadviseerd vooraf de verdraagzaamheid van verf en kit te testen

ProGold, Postbus 42, 1420 AA Uithoorn. Telefoon Technisch Centrum Bouw: (0297) 54 18 89, fax: (0297) 54 10 74  
e-mail: [info@progold.nl](mailto:info@progold.nl), website: [www.progold.nl](http://www.progold.nl).

De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens uit dit blad wordt uitgesloten.