

---

**GLASKIT TS**

---

**Revisie: 13/03/2006****Pagina 1 van 2****Technische gegevens:**

Basis	MS Polymer
Consistentie	Standvaste pasta
Uithardingssysteem	Polymerisatie door luchtvochtigheid
Huidvorming (*) (20°C/65% R.V.)	Ca. 10 min.
Uithardingssnelheid (*) (20°C/65% R.V.)	2 mm/24h
Hardheid (DIN 53505)	25 ±5 Shore A
Dichtheid (DIN 53479)	1,40 g/ml
Elastisch herstelvermogen (ISO 7389)	70 %
Max. toelaatbare vervorming	± 25 %
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +90°C
Elasticiteitsmodulus 100 % (DIN 53504)	0,38 N/mm <sup>2</sup>
Maximale spanning (DIN 53504)	> 0,75 N/mm <sup>2</sup>
Rek bij breuk (DIN 53504)	> 400 %

(\*)deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

**Product:**

Glaskit TS is een hoogwaardige, neutrale, elastische één-component beglazings- en voegkit op basis van MS-polymer technologie

**Eigenschappen:**

- zeer goede hechting op bijna alle ondergronden
- overschilderbaar met zowel water- als solventgebaseerde verven (\*zie opm.)
- zeer goede hechting op alu, PVC en glas
- zeer goede mechanische eigenschappen
- hoge elasticiteit
- gemakkelijk toepasbaar en uitspuitbaar, ook onder moeilijke omstandigheden
- geen blaasvorming (ook niet bij warm en vochtig weer)
- uitstekende weerstand tegen UV-bestraling en alle weersinvloeden
- ecologisch voordeel: bevat geen isocyanaten, solventen, zuren of halogenen

**Toepassingen:**

Beglazingsvoegen (tussen glas en raamprofiel) aansluitings- en uitzettingsvoegen tussen raamprofielen en muur

**Leveringsvorm:**

*Kleuren:* wit, zwart, bruin, grijs  
*Verpakking:* koker 290mL, worst 600mL

**Houdbaarheid:**

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C

**Chemicaliënbestendigheid**

Goed tegen water, alifatische oplosmiddelen, verdunde anorganische zuren en alkaliën, oliën en vetten  
Slecht tegen aromatische oplosmiddelen, geconcentreerde zuren en gechloreerde koolwaterstoffen

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

---

## GLASKIT TS

---

**Revisie: 13/03/2006**

**Pagina 2 van 2**

### Ondergronden:

*Aard:* alle beglazingsondergronden, voorbehandeld hout, PVC,...

*Toestand:* schoon, droog, stof- en vetvrij

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren

### Voegafmetingen:

*Minimale breedte:* 4 mm

*Maximale breedte:* 30 mm

*Minimale diepte:* 4 mm

*Aanbeveling:* breedte  $\leq$  6mm: breedte = diepte  
breedte  $>$  6mm: breedte = 2 x diepte

### Verwerking

*Aanbrengmethode:* hand- en pneumatisch kitpistool

*Verwerkingstemperatuur:* +5°C tot +35°C

*Reinigingsmiddel:* white spirit of Surface Cleaner  
onmiddellijk na gebruik

*Afwerking:* met zeepoplossing of Soudal

Afstrijkmiddel voor huidvorming

*Reparatiemogelijkheid:* met hetzelfde materiaal

### Veiligheidsaanbevelingen:

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen  
Zie het etiket voor meer informatie

### Opmerkingen:

Glaskit TS is overschilderbaar, maar door de grote diversiteit aan lakken en verven is het aan te raden vooraf een comptabiliteitstest uit te voeren

Er mag geen afstrijkmiddel achterblijven op de kit daar deze de overschilderbaarheid negatief beïnvloedt.

Verven zijn overnacht overschilderbaar ook wanneer zij nog niet volledig droog zijn; een tweede laag zorgt voor een snellere droging van de verf dan één laag

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.