

# F 130

## Bouwacryl

Acrylaat voegkit voor afdichtingen van aansluitvoegen. Binnen en buiten toepasbaar.

### EIGENSCHAPPEN

- Kan worden bedekt met behang
- Overschilderbaar
- Sterke hechting op vrijwel alle materialen
- Verouderings- en weersbestendig
- Oplosmiddelvrij



### TOEPASSING

Bij voorkeur te gebruiken voor interieurafwerking of uitbreiding.

Voor aansluitvoegen met geringe belasting in muren en daken, bijv. tussen kleine tot middelgrote houten vensters resp. deurkozijnen en metselwerk, beton of pleister, voegen en aansluitingen met beton, cellenbeton, pleister, metselwerk, hout, aluminium, gipskarton, vezelcement, rolluikkasten, vensterbanken enz.

Afdichten van scheuren, herstellen van oneffenheden Voegen en scheuren die met pleister, verf of behang bedekt worden, en nog vele andere toepassingen

### VOORBEREIDING ONDERGROND

De ondergrond moet droog, schoon, vet- en stofvrij en dragend zijn. Verwijder oude voegkit en ander restmateriaal volledig. Het verwijderen van vet/olie kan bijvoorbeeld met Tangit Reiniger PE/PP worden gedaan. Om te zorgen dat de voeg er perfect uitziet, raden we aan de voegranden met geschikt kleefband af te plakken.

### VERWERKING

Snijd het patroon boven de lijn open, snijd het plastic mondstuk af naar gelang van de gewenste voegbreedte en schroef het vast. Plaats de koker vervolgens in het T100 kitpistool en spuit de voegkit in de voegen. Zorg dat er geen blazen ontstaan. Strijk de voegkit direct na het spuiten glad met geschikt gereedschap. Om dit te doen kunt u de voegkit vooraf licht besproeien met water. Verwijder na het polijsten onmiddellijk de kleefband van de voegranden om te voorkomen dat de zich vormende huid scheurt. Eventuele te ver uitstekende voegkitranden direct verwijderen. Verwijder de restanten polijstmiddel. Het oppervlak van de voegkit moet tegen water worden beschermd tot zich een vaste laag heeft gevormd.

### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Basisbestanddeel</b>	Acrylaatdispersie
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-20°C tot +80°C
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	+5 °C tot +40°C
<b>Huidvormingstijd (23 °C / 50% RLV)</b>	Ca. 25 minuten
<b>Uithardingsysteem</b>	Fysische droging
<b>Geur</b>	Na uitharding geurloos
<b>Consistentie</b>	Pasteus

<b>Standvermogen (DIN EN ISO 7390)</b>	Goed
<b>Rek-spanningswaarde bij 100% (DIN EN ISO 8339-A)</b>	≤ 0,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Volumeverandering (DIN EN ISO 10563)</b>	Ca. -28%
<b>Maximale voegbreedte</b>	30 mm
<b>Uithardingstijd (23°C / 50% RLV, doorsnede 20 x 10 mm)</b>	Ca. 10 dagen / 5 mm
<b>Hardheid Shore A (DIN 53505)</b>	35
<b>Maximaal toelaatbare vervorming (DIN EN ISO 11600)</b>	12,5%
<b>Dichtheid (DIN EN ISO 2811-1)</b>	1,61 g/cm <sup>3</sup>

## OVERIG

<b>Verpakking</b>	Koker van 300 ml. 12 kokers in een doos.
<b>Kleur</b>	Wit
<b>Houdbaarheid</b>	18 maanden houdbaar in gesloten verpakking in een droge en goed geventileerde omgeving bij een temperatuur tussen + 5°C en +20°C
<b>Verbruik</b>	Het verbruik kan voor driehoeksvoggen bij benadering worden berekend met de volgende som: 0,5 x voegbreedte (mm) x voegdiepte (mm) = ml per strekkende meter voeg, en voor voggen met vierkante doorsnede als volgt: voegbreedte (mm) x voegdiepte (mm) = ml per strekkende meter voeg.

## BELANGRIJK

- Houd u aan de voorschriften en regels van bedrijfsverenigingen en aan de specificaties van het veiligheidsblad. Het veiligheidsblad is beschikbaar op [www.tangit.nl](http://www.tangit.nl) en [www.tangit.be](http://www.tangit.be)
- Verse, nog niet uitgeharde voegkit kan met water worden verwijderd. Hetzelfde geldt voor de reiniging van gereedschappen. Na uitharding kan de voegkit niet meer met oplosmiddel worden verwijderd. Uitgeharde voegkit kan alleen nog mechanisch met behulp van geschikt gereedschap (bijv. een mes) worden verwijderd.
- De uithardingstijd is afhankelijk van de temperatuur, de luchtvochtigheid en de voegdoorsnede. Bij een lage temperatuur, lage luchtvochtigheid of grote voegdoorsnede dient u rekening te houden met een langere uithardingstijd.
- Afvalverwerking: Droge productresten kunnen met het huisvuil / bedrijfsafval afgevoerd worden. Grote hoeveelheden dienen apart te worden verwijderd. EAKafvalcode op aanvraag beschikbaar. Lege verpakking inleveren voor recycling.

De genoemde eigenschappen van het product zijn zowel in de praktijk als in toepassingstests bewezen. Op situatie afhankelijke omstandigheden hebben wij echter geen invloed. Daarom raden wij aan altijd een eigen test uit te voeren om te controleren of het product geschikt is voor de door u beoogde toepassing. Raadpleeg in geval van twijfel Henkel Nederland B.V. Nieuwegein of Henkel Belgium N.V. Brussel. Wettelijke aansprakelijkheid wordt niet geaccepteerd op basis van de inhoud van dit document dan wel op basis van een mondeling advies tenzij er sprake is van grove nalatigheid van onze kant. Dit technisch kenmerkblad vervangt alle voorgaande technische kenmerkbladen van dit product.

**Henkel Nederland B.V.**  
 Brugwal 11  
 3432 NZ Nieuwegein  
 Tel.: 030 - 607 33 29  
 Fax: 030 - 604 70 39  
 Website: [www.tangit.nl](http://www.tangit.nl)

**Henkel Belgium N.V.**  
 Esplanade 1, bus/bte 101  
 1020 Brussel/Bruxelles  
 Tel.: 02 - 421 27 11  
 Fax: 02 - 420 70 25  
 Website: [www.tangit.be](http://www.tangit.be)



E-mail: [tangitNL@nl.henkel.com](mailto:tangitNL@nl.henkel.com)

E-mail: [tangitB@be.henkel.com](mailto:tangitB@be.henkel.com)