

# Rubson®

**FT 101**

**FLEXTEC**  
polymer  
**101**  
TRANSPARENT

## JOINT & COLLE VOEGEN & LIJMEN



Applicable sur  
surfaces humides  
Toepasbaar op  
vochtige  
ondergronden



Multi-matériaux\*  
Multi-materialen\*



Application facile  
même à 5°C  
Makkelijk aan  
te brengen,  
zelfs bij 5°C



Toutes conditions  
Alle weers-  
omstandigheden

**10 ANS / JAAR**  
GARANTIE™



### PROPRIÉTÉS / EIGENSCHAPPEN



Flexible (capacité de mouvement de + 20%)

Elastisch (bewegingscapaciteit van +20%)



Multi-Matériaux\*

Multi-materialen\*



Résiste aux UV et aux variations de températures

Bestand tegen UV-straling en temperatuurschommelingen



Peut être appliqué de +5°C à +40°C

Verwerkingstemperatuur van +5°C tot +40°C



Peut être peint<sup>(1)</sup>

Overschilderbaar<sup>(2)</sup>

### TECHNOLOGIE

FlexTec Polymer est une technologie exclusive Henkel qui combine une chaîne polymère flexible développée pour résister aux chocs et aux conditions extrêmes. Très performant dans les applications élastiques.

**FLEXTEC**  
polymer

### TECHNOLOGIE

FlexTec Polymer is een exclusieve technologie ontwikkeld door Henkel op basis van polymeren. Deze technologie is bestand tegen schokken, extreme temperaturen en biedt een optimale elasticiteit.

### APPLICATION

FT101 est un mastic de haute qualité recommandé pour tous types de joints de construction de capacité de mouvement 20%. Collage souple et puissant, résistant aux vibrations. \*Compatible avec les matériaux usuels du bâtiment à l'exception de la pierre naturelle, ainsi que les supports délicats (miroir, zinc...).

Convient pour une application en intérieur et extérieur. Résiste aux rayons UV et aux variations de températures (-40°C à +80°C). Peut être appliqué sur des surfaces humides sans formation de bulles. Temps de séchage: 2-3mm / 24h. Température d'application: -5°C à +40°C. Consommation: environ 11 mètres de joint de 5mm de diamètre. Pour plus d'informations, consulter la fiche technique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 01 46 04 77 97 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>. Déplacement de méthanol durant le durcissement.

### STOCKAGE

Stocker le produit dans un local sec et frais. A utiliser avant la date indiquée sur l'emballage. Réserve à un usage professionnel.

<sup>(1)</sup>Garantie portant exclusivement sur le produit, limitée au remplacement du produit et valable que s'il a été utilisé selon les termes de la fiche technique. Pour la France, contrat relatif à la garantie de téléchargement sur Rubson.com, conserver la preuve d'achat et le numéro de lot.

<sup>(2)</sup>De garantie is alleen van toepassing op het product met uitsluiting van de ondergronden en/of elk ander oppervlak op voorwaarde dat de kit werd aangebracht volgens de aanbevelingen op de technische fiche. Voorwaarden beschikbaar op aanvraag.

<sup>(3)</sup>faire un essai au préalable

<sup>(4)</sup>veer op voorhand een test uit

### TOEPASSINGEN

FT101 is een hoogwaardige voegkit aanbevolen voor alle soorten constructievoegen met een bewegingscapaciteit van 20%. Soepele en krachtige verlijmingen, bestand tegen trillingen. \*Zowel geschikt voor alle gangbare bouwmaterialen met uitzondering van natuursteen als voor gevoelige ondergronden (spiegel, zink...)

Geschikt voor binnen en buiten toepassingen. Bestand tegen UV-straling en temperatuurschommelingen (-40°C à +80°C). Kan op vochtige ondergronden worden toegepast zonder blaasvorming of verlies van hechting. De ondergrond moet schoon en ontvet zijn. Droogtijd: 2-3mm / 24h. Verwerkingstemperatuur: -5°C tot +40°C. Verbruik: ongeveer 11 meter voeg van 5mm diameter. Voor meer informatie de technische fiche raadplegen. Tijdens de uitharding komt er methanol vrij.

### GEBRUIKSAANWIJZING

Op een droge en frisse plaats bewaren. Te gebruiken voor de datum vermeld op de verpakking. Bestemd voor professioneel gebruik.

### BEWAREN

Ulf. GCKH 10R0  
2000-PK3M



⚠ Attention. Contient: Triméthoxyvinylsilane. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas de consultation un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, le peau ou les vêtements. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter la contamination nationale.

⚠ Waarschuwing. Bevat: Vinyltrimethoxysilane. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstige of nationale voorschriften.

⚠ Achtung. Enthält: Trimethoxyvinylsilan. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Raterfordern, Verpackung oder Kennzeichnungseigekelt bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur im Freien oder in gutbelüfteten Räumen verwenden. Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

### EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



<sup>(1)</sup>Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CE  
Henkel France  
161, rue de Sully 92100  
Boulogne-Billancourt  
Tél: 01 69 32 09 30  
(appel non surtaxé)  
Henkel AG & Co. KGaA  
14  
DoP-00713  
EN 15651-1  
F-EXT-INT  
www.henkel-dop.com

Henkel Belgium  
Eendracht 1 postbus/ste  
101 1020 Brussel/Bruxelles  
Tél: +32 2 421 29 99  
Henkel Nederland B.V.  
Brugweg 11, 3432 NZ  
Nieuwegein  
Tél: +31 30 607 34 38



280 ml e

Distance to bottom 14 mm