

#### **Description**

FT030 est une colle hybride polymère, à réticulation neutre. Sans odeur, sans solvant et 0% isocyanate, elle réticule avec l'humidité de l'air pour réaliser un collage souple et résistant. Parfaitement transparente (cristal), c'est une colle à prise rapide, utilisable en intérieur et extérieur, résistant aux UV, aux chocs et vibrations. Grâce à sa résistance au vieillissement, le collage reste souple dans le temps et permet de supporter des dilatations entre les différents matériaux. Elle adhère très bien sur les métaux et autres supports courants rencontrés dans le bâtiment et l'industrie.

### Domaines d'application

FT030 s'utilise pour toute application où une transparence est recherchée. En effet sa transparence absolue permet la réalisation de collages invisibles entre les matériaux. Cette colle est donc spécialement recommandée pour l'assemblage de verre (par exemple les étagères vitrées, les blocs de verre, etc...).

#### Conditionnement

Code Art.	Coloris	Conditionnement	Code EAN unité	Unités/ carton	Unités/ palette
20402SP030CZ	Transparent	Cch 310 ml	3700242608275	12	1200

# FT030

## **Fixe Tout 030**

Cristal



**Avantages** 

0% isocyanate

- **1** Invisible
- Prise rapide
- ◆ Elasticité permanente

Produit livré en box-comptoir & LS de 12 cartouches







#### Mise en œuvre

FT030 doit s'appliquer sur des surfaces propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées, à une température comprise entre +5°C et +40°C. Nettoyer la colle fraîche avec le nettoyant NEC+ illbruck AZ404; une fois durcie, elle ne peut être enlevée que mécaniquement.

#### **Précautions**

Contient bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl)sébacate. Peut déclencher une réaction allergique. Avant toute utilisation du produit, consulter impérativement sa Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande et téléchargeable en version pdf sur notre site internet : www.necplusillbruck.fr

## Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs				
Base		Hybride				
Densité	DIN 52 451-A	1,04				
Consistance		Thixotrope				
Temps de formation de peau	à + 23°C et 50 % d'humidité relative	5 à 10 minutes				
Vitesse de réticulation	à + 23°C et 50 % d'humidité relative	4 mm / 24 h				
Dureté Shore	A DIN 53 505	30				
Module d'élasticité à 100%	DIN 53 504 S2	0,65 N/mm²				
Résistance à la traction	DIN 53 504 S2	2 N/mm²				
Température d'application		+5°C à +40°C				
Résistance à la tempé- rature		-40°C à +80°C				
Conservation et stockage		12 mois après la date de fabrication, en emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec.				

# FT030

## **Fixe Tout 030**

Cristal

**Avantages** 

0% isocyanate

- Invisible
- Prise rapide
- ◆ Elasticité permanente

Nota : Les renseignements techniques indiqués ne le sont qu'à titre d'informations générales e ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité concernant les applications et les consé quences. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables pour s'assurer qu' convient à son emploi at de respecter les execommendations enfossionnelles et la évisitation.

\*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)