



-  Conditionnement en :  
cartouche de 310 ml
-  Température d'application :  
+5°C → +40°C
-  Vitesse de prise :  
4 mm / 24 h
-  Tenue à la température :  
-40°C → +80°C
-  Temps de formation de peau :  
5 à 10 min environ
-  Date limite d'utilisation :  
12 mois
-  Mise en peinture :  
OUI (sous réserve d'essais préalables)

\*Coloris indicatif,  
l'impression papier  
ne permet pas une  
reproduction fidèle  
du coloris exact  
du produit.

## 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

- ⊕ 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, dépolissées 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 Sécurité disponible sur demande et téléchargeable en version pdf sur notre site internet : [www.necplusillbruck.fr](http://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/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction	DIN 53 504 S2	2 N/mm <sup>2</sup>
Température d'application		+5°C à +40°C
Résistance à la température		-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 et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité concernant les applications et les conséquences. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables pour s'assurer qu'il convient à son emploi et de respecter les recommandations professionnelles et la législation.

\*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).