



Coloris\*

BLANC

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



Conditionnement en :  
cartouche de 310 ml



Température d'application :  
+5°C ➔ +40°C



Vitesse de prise :  
3,5 mm / 24 h



Tenue à la température :  
-40°C ➔ +90°C



Temps de formation de peau :  
15 min environ



Date limite d'utilisation :  
12 mois



Mise en peinture :  
OUI (sous réserve d'essais préalables)

FT350

## Fixe Tout 350 High Tack



### Avantages

0%  
isocyanate

- ⊕ Effet ventouse puissant & immédiat
- ⊕ Tous supports même humides
- ⊕ Prise à cœur rapide

Produit livré en box-comptoir  
& LS de 12 cartouches



### Description

FT350 est une colle hybride polymère à très haute viscosité, 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. Elle résiste aux intempéries, 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 de nombreux matériaux et supports courants rencontrés dans le bâtiment et l'industrie : verre, aluminium (brut et anodisé), PVC rigide, zinc, polystyrène expansé, fer, acier (inoxydable et galvanisé), laiton, cuivre, béton, bois... même humides (non ruisselants). Peut être peint après réticulation (faire un essai de compatibilité avec la peinture).

### Domaines d'application

FT350 s'utilise pour la réalisation de tout type de collages et assemblages nécessitant une très haute tenue initiale, par exemple des collages verticaux ou en plafond. Cette colle est idéale pour les matériaux relativement lourds, car elle bénéficie d'un effet ventouse surpuissant, qui permet un maintien du matériau sur le support pendant la durée de réticulation de la colle.

### Conditionnement

Code Art.	Coloris	Conditionnement	Code EAN unité	Unités/ carton	Unités/ palette
20402SP350BZ	Blanc	Cch 310 ml	3700242609692	12	1200



## Mise en œuvre

FT350 doit s'appliquer sur des surfaces propres, 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

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](http://www.necplusillbruck.fr)

## Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Base		Hybride polymère
Densité	DIN 52 451-A	1,5
Consistance		Thixotrope
Temps de formation de peau	à + 23°C et 50 % d'humidité relative	15 min
Vitesse de réticulation	à + 23°C et 50 % d'humidité relative	3,5 mm / 24 h
Dureté Shore	A DIN 53 505	55
Module d'élasticité à 100%	DIN 53 504 S2	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction	DIN 53 504 S2	3 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture	DIN 53504 S2	470%
Reprise élastique	EN ISO 7389	60%
Température d'application		+5°C à +40°C
Résistance à la température		-40°C à +90°C
Conservation et stockage		12 mois après la date de fabrication, en emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec.

# FT350

## Fixe Tout 350 High Tack

0%  
isocyanate

### Avantages

- ⊕ Effet ventouse puissant & immédiat
- ⊕ Tous supports même humides
- ⊕ Prise à cœur rapide

**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).