



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

-  **Conditionnement en :**
cartouche de 310 ml
sachet de 400 ml
-  **Température d'application :**
+5°C ➔ +40°C
-  **Vitesse de polymérisation :**
3 mm / 24 h
-  **Tenue à la température :**
-40°C ➔ +90°C
-  **Temps de formation de peau :**
25 min environ
-  **Date limite d'utilisation :**
12 mois
-  **Mise en peinture :**
OUI (sous réserve d'essais préalables)

Description

FT143 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. 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. Excellente adhérence sur béton, fibres-ciment, pierre, tuile, carrelage, aluminium, bois... même humides (non ruisselants). Peut être peint après réticulation (faire un essai de compatibilité avec la peinture).

Domaines d'application

FT143 s'utilise pour les applications d'étanchéité et de collage souple devant résister à la traction. Conforme à la norme NF P 85-610 Collage de tuiles et de fibres-ciment, cette colle est spécialement adaptée au collage de tuiles entre elles, sur plaques de fibres-ciment, sur liteaux bois, sur voliges. Elle peut être utilisée également en complément de fixation des tuiles à emboîtement, et pour toute autre application d'étanchéité et de collage en toiture/couverture.

Conditionnement

Code Art.	Coloris	Conditionnement	Code EAN unité	Unités/ carton	Unités/ palette
2030310TUIZ	Tuile	Cch 310 ml	3700242610353	12	1 200
2030400TUIZ	Tuile	Sch 400 ml	3700242610360	20	960

FT143

Colle Tuiles

Conforme NF P 85-610



0 %
isocyanate

Avantages

- ⊕ Collage souple & résistant
- ⊕ Adhérence sur supports humides
- ⊕ Prise rapide

Produit livré en box-comptoir & LS de 12 cartouches



Egalement disponible en sachets de 400 ml





Mise en oeuvre

FT143 doit s'appliquer sur des surfaces propres, dégraissées et dégraissées, à une température comprise entre +5°C et +40°C. Extruder la colle sous forme de plots de la taille d'une noisette, puis assembler immédiatement les éléments en écrasant bien les plots de colle. Ne pas faire subir de contraintes au collage pendant les 24 heures qui suivent. Nettoyer la colle fraîche avec le nettoyeur 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

Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Base		Hybride
Densité	DIN 52 451-A	1,6
Consistance		Thixotrope
Temps de formation de peau	à + 23°C et 50 % d'humidité relative	25 minutes
Vitesse de réticulation	à + 23°C et 50 % d'humidité relative	3 mm / 24 h
Dureté Shore A	DIN 53 505	33
Module d'élasticité à 100%	DIN 53 504 S2	0,5 N/mm ²
Résistance à la traction	DIN 53 504 S2	1,2 N/mm ²
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.

FT143

Colle Tuiles

Conforme NF P 85-610

0 %
isocyanate

Avantages

- ⊕ Collage souple & résistant
- ⊕ Adhérence sur supports humides
- ⊕ Prise 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).