



Coloris\*

GRIS

\*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 :  
2,5 mm / 24 h

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

 Temps de formation de peau :  
15 min environ

 Date limite d'utilisation :  
18 mois

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

# FT142

## Colle Zinc Gouttières & Chéneaux



0 %  
isocyanate

### Avantages

- ⊕ Collage souple & étanche
- ⊕ Montage sans soudure
- ⊕ Adhérence sur supports humides

Produit livré en box-comptoir  
& LS de 12 cartouches



### Description

FT142 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 métaux (zinc, cuivre...), et plastiques (PVC...) même humides (non ruisselants). Peut être peint après réticulation (faire un essai de compatibilité avec la peinture).

### Domaines d'application

FT142 s'utilise pour les applications de collage et de raccordement étanche des accessoires d'évacuation de l'eau des toitures : gouttières, chéneaux, naissances, noues, tuyaux, descentes d'eaux pluviales, corniches, cornières, faitières, abergements, bandes de solin, bavettes... Cette colle garantit étanchéité et collage pour les raccords et emboîtements d'accessoires. Elle est spécialement adaptée pour la pose collée de gouttières en zinc, ou bien les réparations de fuites. Elle peut être utilisée également pour toute autre application d'étanchéité et de collage en zingerie, toiture et couverture.

### Conditionnement

Code Art.	Coloris	Conditionnement	Code EAN unité	Unités/ carton	Unités/ palette
762310ZIGRZ	Gris	Cch 310 ml	3700242610551	12	1 200

FT142

## Colle Zinc

### Gouttières & Chéneaux



### Mise en œuvre

FT142 doit s'appliquer sur des surfaces propres, dépoussiérées et dégraissées, à une température comprise entre +5°C et +40°C. Extruder la colle sous forme de cordons continus. Assembler les éléments en écrasant bien les cordons de colle, et maintenir sous pression avec pinces ou serre-joints le temps de prise de la colle. Lisser rapidement le joint intérieur au niveau du raccordement, pour limiter les retenues d'eau ou de feuilles. Ne pas faire subir de contraintes au collage pendant les 24 heures qui suivent. 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
Densité	DIN 52 451-A	1,6
Consistance		Thixotrope
Temps de formation de peau	à + 23°C et 50 % d'humidité relative	15 minutes
Vitesse de réticulation	à + 23°C et 50 % d'humidité relative	2,5 mm / 24 h
Dureté Shore A	DIN 53 505	50
Module d'élasticité à 100%	DIN 53 504 S2	1,7 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction	DIN 53 504 S2	2,1 N/mm <sup>2</sup>
Température d'application		+ 5°C à + 40°C
Résistance à la température		- 40°C à + 90°C
Conservation et stockage		18 mois après la date de fabrication, en emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec.

### Avantages

0 %  
isocyanate

- ⊕ Collage souple & étanche
- ⊕ Montage sans soudure
- ⊕ Adhérence sur supports humides

**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).