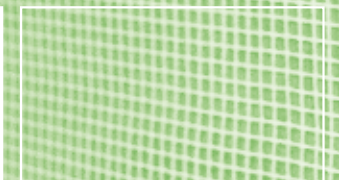


# STEICO *multi fill*

Mastic-colle pour isolants à base de fibre de bois

Système d'étanchéité  
pour solutions d'isolation STEICO



## DOMAINES D'APPLICATION

Permet de reboucher les joints jusqu'à 6 mm. Peut être utilisé comme colle de réparation.

- Élastique et résistant à la pression
- Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur
- Peut être enduit
- Résiste aux UV
- Prise rapide
- Compatible avec tous types de supports, même humides
- Sans isocyanate, solvant ou silicone

Pour plus d'informations sur l'utilisation et la mise en œuvre, veuillez consulter notre site web [www.steico.fr](http://www.steico.fr)



## CONDITIONNEMENT

Emballage [cartouches / carton]	Contenu [ml/g]
12	env. 310 / 460

## MATÉRIAU

Mastic-colle de qualité pour isolants à base de fibre de bois.

## RECOMMANDATIONS

Stocker STEICO*multi fill* au sec à une température entre +15 °C et +25 °C.

Stocker à l'abri du froid, de la chaleur et de la lumière.

Utilisation sous maximum 1 an après la date de production.

## NETTOYAGE

Les résidus de colle séchée doivent être nettoyés à l'aide d'outils appropriés.

## TRAITEMENT DES DÉCHETS

Les résidus de matière doivent être éliminés selon le code de recyclage CED 170904 (déchets de chantier).

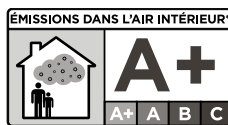
Respecter les consignes de la fiche de sécurité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STEICO*multi fill*

Consistance	pâteuse
Couleur	marron beige
Densité	1,5 g / cm <sup>3</sup>
Séchage en 24 h (20 °C, 50% d'humidité relative)	4 mm
Allongement à la rupture (ISO 37)	370 %
Résistance à la rupture (ISO 37)	2,5 MPa
Température de mise en œuvre min.	+5 °C
Résistance à la température	-40 °C / +100 °C
Décoloration	Non

## MISE EN ŒUVRE STEICO*multi fill*

- Le support doit être propre, sain, rigide et résistant.
- Une adhérence suffisante pourra être obtenue sur un support propre, non gras et exempt de poussière sans nécessité d'appliquer au préalable un primaire d'accroche. Les matériaux compatibles sont : le bois, le métal, le verre, la pierre, la peinture, les revêtements plastiques et, de façon générale, tous types de supports non poreux.
- Par mesure de précaution, il est tout de même recommandé d'utiliser un primaire d'accroche dans les cas de supports irréguliers ou présentant des différences de niveaux. Sur des supports inégaux, l'adhérence devra être testée au préalable.



\* 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)

Votre revendeur agréé :

[www.steico.fr](http://www.steico.fr)

**STEICO**  
Le système constructif par nature

Copyright STEICO SE | Otto-Lilienthal-Ring 30, 85622 Feldkirchen, Allemagne  
STEICO France SAS | 22 rue des Roses – 67170 Brumath  
Courriel : [contact@steico.com](mailto:contact@steico.com)