

# STEICO *multi fill*

Mastic-colle pour isolants à base de fibre de bois

Système d'étanchéité  
pour solutions d'isolation STEICO



## DOMAINES D'APPLICATION

Mastic de remplissage résistant à la pression – Traitement de l'étanchéité des joints pour les panneaux STEICOprotect, ainsi que les panneaux de la gamme pare-pluie STEICO. Permet de réaliser l'étanchéité à l'interface entre les panneaux STEICO et différents matériaux de construction.

Permet de reboucher les joints de 2 à 6mm entre les panneaux STEICOprotect avant application de l'enduit.



- Elastique et résistant à la pression
- Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur (résistant aux UV et à l'humidité)
- Permet une mise en œuvre au contact direct de l'enduit
- Pas de retrait, ni gonflement
- Aucune présence de solvant ou de silicone.
- Prise rapide (séchage de la couche externe 10-20mn, séchage complet 24h pour ép. 3mm)
- Compatible avec tous types de support, même humides.
- Inaltérable et quasiment inodore

Pour plus d'informations, merci de consulter notre site : [www.steico.fr](http://www.steico.fr)



## CONDITIONNEMENT DE LIVRAISONS STEICO*multi fill*

Emballage	Contenu [ml/g]
6 cartouches / carton	env. 290 ml/ 440g

## MATÉRIAU

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

## RECOMMANDATIONS

Stocker à l'abri de la chaleur, du froid, de la lumière et de l'humidité. Stockage maximum 1 an après la date de production.

## NETTOYAGE

Le matériel doit être nettoyé après utilisation avec de la térébenthine ou tout autre produit de nettoyage adapté.

## RECOMMANDATIONS

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STEICO*multi fill*

Consistance	pâte
Couleur	marron
Densité	1,5 kg/m <sup>3</sup>
Épaisseur solidifiée en 24 h	3 mm
Allongement à la rupture (ISO 37)	200 %
Module, 100% (ISO 37)	1,4 MPa
Résistance à la rupture (ISO 37)	1,9 MPa
Température de mise en œuvre	+5° C/+40° C
Résistance à la température	-30° C/+80° C
Résistance mécanique	bonne
Décoloration	aucune

## MISE EN ŒUVRE

- 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, sur 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.