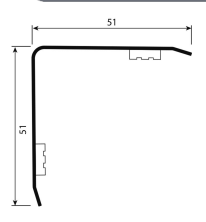






FICHE PRODUIT





Description

· Cornière inox adhesive.

Caractéristique

Modèle CM 50X50	Matière inox 430	Type adhésif
% Inox recyclé 60%	Adhésif butyle	Longueur (m) 2 m
Epaisseur du profilé 1 mm	Dimensions A x A 50 x 50 mm	Système de fixation pré-adhésivé, poser par pression
Tompérature du cuppert pour applicat	'. T / (D 11 14 1
Température du support pour applicat minimum 20°C	de -30°C à +80°C	Poids unitaire 1,67 kg
	·	

Usage

- Pour la protection des angles de murs contre les chocs de toute nature (avec des chariots, des lits à roulettes, ..), dans les hôpitaux, les hôtels, les cuisines, les collectivités.
 - Permet aussi de cacher l'épaisseur d'un revêtement au bord d'un angle de mur.
- 5 avantages de notre adhésif butyle : son Tack important permet une forte adhésion instantanée. Sa grande souplesse permet de suivre la dilatation des supports.
 - Il est compatible avec toutes les surfaces employées dans le bâtiment, les métaux et les matières plastiques (sauf textiles).
 - Il a une excellente tenue aux cycles thermiques (T° de service -30°C à +80°C) et sa pose en extérieur est possible.
 - En plus, il conserve ses propriétés (tack et souplesse) dans le temps et résiste aux agents chimiques.
- Utilisation en intérieur.



Protection - Finition murale / Cornières d'angle Métalliques

12738 - CORNIERE METAL 50X50MM-INOX 430 ADHESIVE - 2 M

FICHE PRODUIT

Matière

- Acier inoxydable du type Alimentaire 1 4509 recuit 'poli miroir' fabriqué par les meilleurs spécialistes dans les épaisseurs convenables.
- Adhésif butyle : pâte isotrope adhésive molle, déposée à chaud, couleur noire.
- Conformité REACH (EC)1907-2006.

Pose

- Pose à température ambiante minimum de 20°C pour une adhésion optimale (possibilité de préchauffer le support jusqu'à 30-40°C). Ne pas toucher l'adhésif. Une fois positionné, le marouflage est indispensable car l'adhésif réagit à la pression.
- Pose très rapide. Couper le profilé à la longueur souhaitée. Retirer le papier siliconé. Mettre le profilé en place en faisant pression.

Développement durable

• Respectez les filières de recyclage.