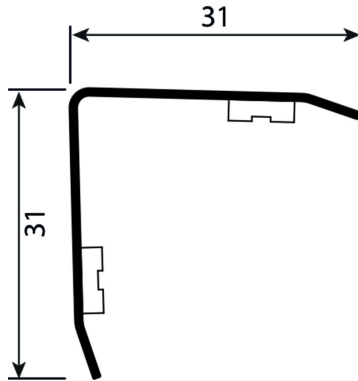


FICHE PRODUIT



Description

- Cornière inox adhesive.

Caractéristique

| Modèle | Matière | Type |
|---|----------------------------|----------------------------------|
| CM 30X30 | inox 430 | adhésif |
| % Inox recyclé | Aspect / Finition | Adhésif |
| 60% | inox brossé | butyle |
| Longueur (m) | Dimensions A x A | Système de fixation |
| 3.00 m | 30 x 30 mm | pré-adhésivé, poser par pression |
| Température du support pour application | Température de service | Poids unitaire |
| minimum 20°C | de -30°C à +80°C | 1,52 kg |
| Nombre d'unités par boîte | Dimension de l'échantillon | Pays de production |
| 10 | 10 cm | Union Européenne |
| Code douanier | Code EAN 13 | |
| 7222409090 | 3486010126867 | |

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.

Matière

- 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 maroufage 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.