

SUBSTITUT AU PLOMB AUTOCOLLANT

L'alternative durable et circulaire au plomb de toiture



FICHE DE PRODUIT



Description du produit

Substitut au plomb autocollant est fabriqué à partir de PVB recyclé, un film que l'on retrouve dans e.a. les vitres des voitures. Contrairement à d'autres matériaux d'étanchéité, il est entièrement circulaire et durable. Grâce à sa sous-couche autocollante, notre substitut de plomb est très facile à utiliser. De plus, notre substitut de plomb est également extrêmement solide et peut résister à des conditions météorologiques extrêmes et à des grandes variations de température.

Application

Peut être utilisé sur les cadres de fenêtres, les cheminées, les faîtes, les lucarnes et gouttières de la vallée.

Avantages

- Fabriqué à partir de matériaux recyclés
- Entièrement autocollant et facile à utiliser
- Inoffensif pour les personnes et l'environnement

De combien de produit ai-je besoin ?

Par mètre courant

Conseils et astuces ?

- Le PVB est présent dans le verre feuilleté des voitures, par exemple. C'était une montagne de déchets qui n'avait jamais été traitée auparavant.
- Le film de protection blanc est divisé en 2 parties pour une mise en œuvre encore plus simple.
- Le **SUBSTITUT AU PLOMB** est disponible en gris et en noir.
- La température a peu ou pas d'effet sur la dilatation ou la contraction du produit et il a une grande résistance au vent. Il est idéal pour traiter à partir d'une température ambiante de 5°C.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
PVB recyclé	Gris Noir	3 mètres courants avec une largeur à partir de 25cm	Par mètre courant	24 heures pour une force d'adhérence optimale	1	Non

SUBSTITUT AU PLOMB AUTOCOLLANT

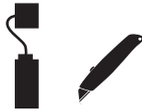
L'alternative durable et circulaire au plomb de toiture



MODE D'EMPLOI



De quoi ai-je besoin ?



Comment préparer le support ?

- Veillez à ce que le support soit sec, exempt de poussière et de graisse.

Comment utiliser le produit ?

- Avant d'appliquer le produit, retirez délicatement une partie du film de protection blanc.
- Préformez le SUBSTITUT AU PLOMB AUTOCOLLANT à la main et compressez-le bien au moyen du ROULEAU A COMPRESSER.
- Retirez la deuxième partie du film de protection blanc et compressez le reste du substitut au plomb.
- Enfin, retirez le film de protection transparent qui colle sur le dessus

En savoir plus ?

Nous sommes à votre disposition pour toutes questions
Contactez-nous
Belgique: +32(0)3 237 60 00 ou info@aquaplan.com
Website: www.aquaplan.com

