

BÂTIMENT

ÉTANCHÉITÉ



Coloris\*

GRIS

\*Coloris indicatif, l'impression papier ne permet pas une reproduction fidèle du coloris exact du produit.

 Conditionnement en :  
cartouche de 310 ml  
seau de 1 kg / 6 kg / 25 kg

 Température d'application :  
+5°C ➔ +40°C

 Vitesse de prise :  
1 mm / 24 h

 Tenue à la température :  
-20°C ➔ +80°C

 Temps de formation de peau :  
15 à 30 min environ

 Date limite d'utilisation :  
18 mois

 Mise en peinture :  
OUI (sous réserve d'essais préalables)

**AC710**

## Mastic pour Conduits d'Air Acrylique M1



Traité  
fongicide  
& antibactérien

### Avantages

- ⊕ Intérieur & extérieur
- ⊕ Mise en œuvre facile
- ⊕ Peut se peindre

### Description

AC710 est un mastic acrylique d'étanchéité, plasto-élastique, sans solvant, thixotrope, prêt à l'emploi. Ce mastic répond à la directive allemande VDI 60221/1 de juillet 1998 (Exigences d'hygiène aux installations en matière d'air technique). Il est traité fongicide et antibactérien, résistant aux UV et bénéficie d'un classement de réaction au feu M1 (sur tôle d'acier de 15/10ème de mm) - PV LNE. Il peut être peint après séchage (faire un essai de compatibilité avec la peinture).

### Domaines d'application

AC710 est particulièrement destiné à la réalisation de joints d'étanchéité des raccordements de conduits d'air, des joints de canalisations et gaines de reprise d'air dans les installations de conditionnement d'air ou de systèmes de chauffage et de réfrigération. Il convient également comme isolant acoustique lors du raccordement de tôles.

### Conditionnement

Code Art.	Coloris	Conditionnement	Code EAN unité	Unités/ carton	Unités/ palette
202040101Z	Gris	Cch 310 ml	3700242608385	20	1200
201080511Z	Gris	Seau 1 kg	3700242608756	-	384
201080501Z	Gris	Seau 6 kg	3700242605618	-	90
201080530Z	Gris	Seau 25 kg	3700242609814	-	22

Egalement disponible en seaux  
de 1 kg, 6 kg et 25 kg.





### Mise en œuvre

AC710 doit s'appliquer sur des surfaces propres, sèches, dépolluées et dégraissées, à une température comprise entre +5°C et +40°C. Traiter les supports absorbants au préalable avec du mastic dilué à l'eau. Il doit être protégé de la pluie jusqu'à la formation d'une peau de surface solide. Il s'applique au pinceau, au couteau, à la spatule ou à l'aide d'un pistolet vrac pour mastic, et se lisse avec de l'eau. Pendant et après le séchage, le mastic ne doit jamais être soumis à une charge d'eau permanente. Nettoyer le mastic frais avec de l'eau ; une fois durci, il ne peut être enlevé que mécaniquement.

### Précautions

"Avant toute utilisation du produit, consulter impérativement sa Fiche de Données de Sécurité, disponible sur demande et téléchargeable en version pdf sur notre site internet : [www.necplusillbruck.fr](http://www.necplusillbruck.fr)

### Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Base		polyacrylate
Système		dispersion
Densité		1,50
Temps de formation de peau	à +23°C et 50% H.R.	env. 15 à 30 minutes
Vitesse de polymérisation	à +23°C et 50% H.R.	env. 1 mm / 24 h
Dureté Shore A		env. 30
Température d'application		+5°C à +40°C
Résistance à la température		-20°C à +80°C
Conservation et stockage		18 mois après la date de fabrication, en emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec (hors gel).

## AC710

# Mastic pour Conduits d'Air

## Acrylique M1

Traité  
fongicide  
& antibactérien

### Avantages

- ⊕ Intérieur & extérieur
- ⊕ Mise en œuvre facile
- ⊕ Peut se peindre

#### Informations importantes :

Les informations contenues dans ce document sont des informations à caractère général qui n'ont pas valeur contractuelle. Les données techniques ne constituent aucune garantie en ce qui concerne les caractéristiques des produits. Compte-tenu de la diversité des matériaux employés, des procédés d'application et des conditions d'utilisation, qui échappent à notre contrôle, des essais spécifiques sont recommandés avant toute commande.

Les informations et illustrations figurant sur ce document sont basées sur les caractéristiques techniques en cours et sur notre expérience au moment de l'établissement de ce document, arrêté à Juin 2015. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment. Les conditions de garantie des produits sont régies exclusivement par nos conditions générales de vente. La responsabilité de la Société TREMCO ILLBRUCK ne saurait être engagée sur la base des informations générales fournies par cette fiche produit.