

COLLE MÉTHACRYLATE MTA FIXATION BAO, BEV ET CLOUS DE VOIRIE

Référence : 00984



RESUME

Résine bi-composant base durcisseur destinée à la fixation. L'outil qu'il vous faut pour coller des [bandes podotactiles \(BEV\)](#) et des [bandes de guidage \(BAO\)](#) servant d'aide à la circulation des personnes aveugles et malvoyantes (PAM) ainsi que des personnes à mobilité réduite (PMR) dans les lieux publics. Cette colle sert aussi pour fixer des clous de voiries.

Colle résistante dans la durée.

Permet d'obtenir une cohésion maximale sur les supports bitumineux.

Notre conditionnement se fait en pot de 8 kg et nos prix sont dégressifs dès 20 pots achetés !

Avec un pot, vous pouvez coller :

- 6 ou 7 bandes podotactiles (BEV) de 410 x 600 mm
- Entre 7 et 8 [bandes de guidage \(BAO\)](#) de dimension 220 x 1000 mm
- Environ 14 [clous de parking](#)



DECLINAISONS

Couleur

Blanc

DESCRIPTION

Description de la colle méthacrylate

La colle MTA est destinée à la fixation au sol des [bandes podotactiles](#) et [bandes de guidage](#), servant d'aide à la circulation des personnes malvoyantes et aveugles. À base de sels d'acide méthacrylique, cette colle est souple lors de la pose puis offre une grande résistance dans la durée. Parfaitement compatible avec les bandes podotactiles et bandes de guidage, la colle MTA assure une cohésion optimale au support bitumineux.

[Lire plus : Tout savoir sur les bandes de guidage.](#)

La colle méthacrylate permet aussi de coller des clous de voirie.

Les différentes couleurs disponibles permettent de s'adapter aux éléments à coller. La colle MTA permet un maintien très efficace des bandes podotactiles et [bandes de guidage pour PMR](#) dans les zones de trafic modéré.

Prozon vous propose une large gamme d'[éléments d'accessibilité pour équiper votre ville](#).

Aller plus loin avec la colle méthacrylate de fixation

Précautions d'utilisation : le sol doit être lisse, en cas de sol irrégulier ne surtout pas combler les disparités entre le produit à coller et le support avec de la colle. Veuillez d'abord effectuer un ragréage. De plus, veillez à bien respecter les dosages préconisés sur la colle (méthacrylate et peroxyde) en utilisant une balance. La colle méthacrylate chauffe si les proportions ne sont pas respectées avec le durcisseur, les dispositifs collés se soulèveront et gondoleront.

La mise en œuvre de la colle méthacrylate MTA

La préparation du support

- Sur revêtement hydrocarboné
 - Le support doit être propre, sec et exempt de matière non adhérent (poussières, gravillons, graisses, huile, etc.)
 - Sur revêtement neuf, l'application doit se faire au minimum un mois après sa réalisation, jusqu'à l'évacuation complète des huiles de ressuage.
- Sur béton et ciment
 - Faire un grenaillage puis appliquer une couche de [primaire d'accroche](#) au rouleau. Sur une chape neuve, laisser au minimum 3 semaines de séchage. Puis faire un grenaillage et appliquer une couche de primaire d'accroche.

L'application de la colle méthacrylate MTA

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- Sèche
- Propre
- Cohésive
- Exempte d'huile
- À une température comprise entre + 5°C et + 35°C
- Avoir une hygrométrie < 80 %

Étapes de fixation :

1. Préparer l'ensemble des produits à poser en premier lieu car la colle durcit très vite une fois le mélange entre la base et le durcisseur fait
2. Mélanger donc parfaitement la base et le durcisseur à l'aide d'un malaxeur électrique, puis appliquer à l'aide d'une [spatule crantée](#).
3. L'application se fait sur le support destiné à recevoir la bande podotactile, la bande de guidage ou le clou de

voirie

4. Laisser environ 5 mm de vide entre le bord interne de la bande cache et le bord de la bande.

La durée pratique du mélange est de 15 minutes à 20°C.

Caractéristiques de la colle méthacrylate

Les couleurs de la colle MTA

Ce produit est teinté dans la masse et disponible en blanc.

Le conditionnement de notre colle MTA

Notre colle est en kit de 8 kg. Il ne faut pas la déconditionner, vous devez utiliser le kit en entier.

Le stockage de notre colle MTA

La colle MTA se stocke 6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de la chaleur et du gel.

Les certifications et les tests de performances

LIANT	Méthacrylique
DENSITÉ XP-P-98 633	1,9<
ASPECT	Onctueux
EXTRAIT SEC ASCQUER	100 %
LCPC PMA-ME5	
DURÉE DE VIE DU MÉLANGE EN POT	15 min à 20°C
MISE EN CIRCULATION	30 min à 20°C
NETTOYAGE DES OUTILS	Diluant 3S ou Diluant Eco