

Fiche technique - Fr

- La **Colle METHACRYLATE MTA** est destinée à la fixation au sol des produits servant d'aide à la circulation des personnes malvoyantes et aveugles.

De part sa nature méthacrylate, la compatibilité avec les **DALLES PODOTACTILES «EXTELINE»** et les **RAILS EXTELINE** est optimale.

La **Colle METHACRYLATE MTA** permet un maintien très efficace pour les zones au trafic modéré.

- **Préparation du support :**

- **Sur revêtement hydrocarboné :**

Le support doit être propre, sec et exempt de matière non adhérente (poussières, gravillons, graisses, huile, etc.). Sur un revêtement neuf l'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressuage.

- **Sur béton et ciment :** Appliquer au préalable notre **primaire MTA Réf 4228**.

- **Les conditions d'application :**

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

- Sèche
- Propre
- Cohésif
- Exempte d'huile.

Une température comprise entre +5°C et +35°C à une hygrométrie <80%.

Fiche technique - Fr

- **1) Mélanger** parfaitement la base et le durcisseur à l'aide d'un malaxeur électrique, appliquer à l'aide d'une spatule crantée. L'application se fait sur le support destiné à recevoir la DALLE PODOTACTILE EXTILINE ou LE RAIL EXTILINE.

Veiller à ne pas dépasser les dimensions du produit à coller. La durée pratique du mélange est de 15 min à 20°C.



ATTENTION

avec l'augmentation de la température ambiante, la durée d'utilisation du mélange diminue.

- **Conditionnement Standard** : Seau métallique de 8Kg net
- **Stockage** : La Colle MTA se stocke 6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de la chaleur et du gel.
- **Hygiène et sécurité** :

- Les emballages souillés ainsi que les produits de nettoyage sont des Déchets Industriels Spéciaux à traiter selon la réglementation en vigueur.

- Contient du Peroxyde Organique.

- Produit facilement inflammable.

- **Application avec :**



Spatule à colle :

Denture TKB : B15 soit 1500/gm².

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Liant	Méthacrylique
Densité XP-P-98 633	1.9kg/l
Extrait sec Asquer LCPC PMA-ME5	100%
Aspect	Onctueux
Consommation :	
Bande podotactile 42x84	3 kg / bande
Rail de guidage	1,5 kg / bande

Architecte/Entreprise :

Projet :

Email :

Tel :

Distributeur :

Tel :

Email :