



Gtech' profix

PROFIX MMA



PROPRIETES :

- Gamme complète destinée aux professionnels permettant **le collage et les réparations**.
- La gamme PROFIX se compose de colles polyuréthane bi-composants en cartouche : **PROFIX MMA**, avec un temps de travail (*) d'environ 10 minutes.
- PROFIX MMA est une colle très rapide pour **l'ancrage chimique** sur la plupart des matériaux de construction, la réparation et le collage des synthétiques (durs, flexibles, semi-flexibles, et « chargés de fibres »), des plastiques, des métaux ferreux et non ferreux, d'acier laqué, de verre, de pierre, de béton, de mélamine, de bois, de caoutchouc,...
- PROFIX MMA est **rapidement ponçable** grâce au durcissement ultra rapide de la colle en épaisseur comme en couche fine.
- Durcissement **sans rétractation**.
- Résistant** à la plupart des acides, aux alcalis, aux huiles, aux graisses, à l'essence, au mazout, à la plupart des solvants, aux solutions de sel, aux vapeurs agressives, à l'air maritime, ...
- Elles s'appliquent à l'aide d'un pistolet spécifique et de buses de mélanges (canules).

CARACTERISTIQUES :

- Cartouche : 50ml.
- Couleur : noir.

() le temps de travail correspond au temps de polymérisation dans la canule. Il ne correspond pas au temps de séchage.*

	PROFIX MMA
Temps de travail à 20°C (*)	+/- 10 min.
Temps de séchage à 20°C	3 à 5 min.
Poncer	30 min. à 20°C
Peindre	60 min. à 20°C
Température résistance	max. 150°C



PROFIX

Colle bi-composants



MODE D'EMPLOI :

- Les surfaces à traiter doivent être nettoyées, dégraissées et poncées si nécessaire.
- Insérer la cartouche de colle dans un pistolet pour colle bi-composants. Avant de mettre la canule, amorcer la sortie des 2 composants afin d'obtenir un mélange homogène.
- Puis mettre la canule.
- Appuyer lentement pour que les 2 composants se mélangent uniformément dans la buse de mélange.
- Appliquer la colle sur le matériaux préparé et assembler les éléments rapidement.
- Il est nécessaire de changer la canule après chaque utilisation.
- Respecter le temps de séchage avant manipulation de l'assemblage.
- IMPORTANT** : Le temps de durcissement dépend de la température. Stocker les cartouches à température ambiante (20°C) pour un résultat optimal (voir tableau).
- Après usage, retirer la canule, nettoyer l'embout et remettre le bouchon sur la cartouche.

PRODUIT ASSOCIE :

- Filet en inox pour réparer les déchirures de pare-chocs.
- Permet de renforcer la réparation.
- Vendu par deux.
- Article : 104796



RECOMMANDATIONS :

- Des essais préalables sont recommandés.
- Ne pas laisser les cartouches de colles ouvertes.
- Stocker au sec et à l'abri du gel.
- DLU : 1 an dans l'emballage original fermé.

Conditionnements :
PROFIX MMA (104366)
PROFIX PISTOLET (102890)
PROFIX CANULES, sachet de 12 (102889)
PROFIX FILET DE RENFORT ACIER (104796)

