

PROFIX MMA

Gamme complète destinée aux professionnels permettant le collage et les réparations

G-104366 / A l'unité

Propriétés

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 rétraction.

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).

Caractéristiques

Cartouche : 50ml.

Couleur : noir.

	PROFIX PU1
Temps de travail à 20°C (temps de polymérisation de la canule)	+/- 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

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 matériau 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.

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.

