

COLLE METHYL MÉTHACRYLATE BI-COMPOSANTS PRISE RAPIDE

Version 02.2024

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol Liquide Visqueux Pâteux Solide

- COULEUR COMPOSANT A : vert
- COULEUR COMPOSANT B : rose
- RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE : -40 à 180°C
- DURÉE DE DURCISSEMENT FINALE : 6h
- RÉSISTANCE À LA TRACTION = 35 N/mm²
- CONDITIONNEMENT : 25 mL

PROPRIÉTÉS :

- Adhésif 2 composants.
- Réparation ultra rapide et résistante dans le temps
- Excellente résistance à la traction.
- Couleur presque translucide après application.
- Résiste aux fortes températures (180°C).
- Résiste aux chocs et aux vibrations.

MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer et dégraisser les parties à encoller à l'aide du **EVAPOR**. Laisser sécher.
- Étaler le composant A sur une pièce et le composant B sur l'autre pièce (rapport 1:1).
- Attention, prise du mélange en moins de 2 minutes.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Fixations d'éléments rigides : miroirs, baguettes, plinthes, chemin de câbles, panneaux en bois, PVC, panneaux décoratifs, polystyrène expansé, sur tous supports usuels du bâtiment (béton, bois, métaux, BA13...).

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.