

::: COLLE MÉTHACRYLATE MULTIPOWER

Description :

Colle (MMA) bi composant pour l'assemblage de différents matériaux. Après durcissement, elle présente une excellente résistance aux chocs et à la compression ainsi qu'un effet d'insonorisation. Disponible en cartouches pratiques de 24 g.

Application :

Cartouches pratiques avec mélange automatique 1:1 pour la finition sur une multitude de supports, notamment ABS, acrylique, aluminium, acier inoxydable, époxy, FRP, bois, polycarbonate, PVC et acier galvanisé. Résistance à la traction de 23–25 N/mm² (ASTM D638). Résiste à des températures de -40 à 100 °C. Résiste à la plupart des bases et acides dilués.

Données à la livraison:

Couleur:	brun-transparent
Densité:	1,05 kg/l (résine) et 1,10 kg/l (durcisseur)
Durée de Conservation:	6 mois en emballage fermé
Consistance:	pâte

Données techniques:

Consommation	selon l'application
Shore	en 1–5 mm D 70–80

Mise en œuvre :

Toujours veiller à ce que la surface soit aussi sèche et exempte de graisse que possible. Poncer soigneusement le support avec du papier abrasif grossier. Protéger les côtés avec un ruban adhésif. Appliquer la masse de joint et lisser ensuite avec une spatule. Pot-life : 4–7 minutes à 24 °C. Temps de fixation : 18–22 min. Résistance finale atteinte en 24 heures. Température de mise en œuvre : 18–25 °C. Lors de l'application, maintenir une humidité relative de 50 % à une température de 23–25 °C.

Sécurité :

Toujours porter des vêtements de protection et des gants appropriés. Éviter tout contact prolongé avec la peau. Produit de nettoyage pour les outils : nettoyant M (remplaçant écologique de l'acétone).

Les informations de cette page constituent des indications techniques établies au mieux de nos connaissances. Elles ne peuvent toutefois donner lieu à aucune responsabilité de notre part.