



DESCRIPTION

- Colle polyuréthane mono-composante,
- Ponçable
- Résistante à l'eau
- Thixotropique
- Avec un pouvoir remplissant
- Durcissement rapide
- Facile à appliquer
- Assemblages très solides avec haute force de rupture.

APPLICATIONS

- Spécialement conçu pour coller des angles de fenêtres et de portes en aluminium. Grâce à sa viscosité, elle coule dans les coins difficiles à atteindre.
- Peut aussi être utilisé comme une colle universelle pour métaux, PVC, bois, GRP ...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Prépolymères PU
Viscosité	Thixotrope pasteuse
Système	Réagissant à l'humidité
Matière sèche	+/- 100%
Densité	1,55 g/cm ³
Température d'application	+15°C - +25°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	Min. 12 mois
Pouvoir remplissant	Peu de gonflage lors du durcissement
Couleur	Beige
Résistance à la température	-30°C - +100°C

EMBALLAGE ET COULEURS

25 cartouches de 310 ml/carton - 48 cartons/palettes

Beige

MODE D'EMPLOI

Préparation

Les surfaces doivent être dépoussiérées et dégraissées, si nécessaire dégraisser avec de l'acétone. Une surface sec n'est pas nécessaire. Les surfaces humides font réagir la colle plus vite et épaissir plus.

Poser

- Appliquer sur 1 surface à coller.
- Assembler les matériaux endéans les 10 min. (temps de formation de pellicule) après enduction. En cas de pulvérisation à l'eau: 5 minutes
- Pour éviter que la colle épaissit en durcir il faut presser les pièces à coller ensemble.

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de polluants volatils des produits de construction et décoration



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.