



## DESCRIPTION

- Colle polyuréthane, un composant,
- Marine et thixotropique
- Ayant la caractéristique remplissante légèrement gonflante.
- Durcit par la réaction avec l'humidité dans le substrat. Les surfaces poreuses et sèches contiennent suffisamment d'humidité afin de laisser procéder normalement le durcissement.
- Répond à la norme D4, d'après EN 204
- Peut être peint
- Très forte adhérence
- Résistant à la main après 2 heures

## APPLICATIONS

- Convient pour le collage de bois sec et bois humide (max. 30%), caoutchouc, mousse polystyrène, mousse P.U., béton, laine de verre, béton cellulaire, brique, métaux, formica et toutes matières poreuses.
- Pour applications intérieur et extérieur (joint de colle abrité ou peint)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Base	Prépolymères PU
Viscosité	Thixotrope pasteuse
Système	Réagissant à l'humidité
Matière sèche	+/- 100%
Densité	1,14 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Temps de durcissement	15°C - 20°C : +/- 2 h résistant à la main 10°C : +/- 3 h résistant à la main
Température d'application	+5°C - +35°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	Min. 12 mois
Résistance à l'eau	Norme D4 EN 204
Résistance à la cisaillement (20°C et 60% HR)	après 80 min: 20 kg/cm <sup>2</sup> après 2 heures: 40 kg/cm <sup>2</sup> après 3 heures: 60 kg/cm <sup>2</sup> après 6 heures: 80 kg/cm <sup>2</sup> après 11 heures: 100 kg/cm <sup>2</sup> après > 24 heures: 120 kg/cm <sup>2</sup>
Résistance à la température	-30°C - +100°C

EMBALLAGE ET COULEURS
25 cartouches de 310 ml/carton - 48 cartons/palettes
Transparent

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

Les surfaces doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser avec M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol. Les matières non poreuses sont à rendre rugueuses. Un des substrats doit être poreux et contenir de l'humidité. Avant application, il faut vérifier si le produit convienne pour son emploi. Des tests préalables sont recommandés.

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.

## Poser

- Après le collage, assembler les matières endéans les 20 min.
- Nous conseillons de serrer légèrement. Ceci favorise la solidité finale.
- Attention: éviter que les substrats collés se déplacent durant les 2 premières hrs.

## Nettoyage

Acétone

## 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.