



DESCRIPTION

- Colle polyuréthane thixotropique mono-composant
- Marine
- Ayant la caractéristique remplissante légèrement gonflante
- Très forte adhérence
- Durcissement très rapide: **résistant à la main après 10 minutes**
- 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

APPLICATIONS

- Convient pour le collage de bois sec humide (max. 30%), e.a. Meranti, Merbau, Afzelia, pin et sapin, mais aussi pour le caoutchouc, mousse polystyrène, mousse P.U., laine de verre, béton, béton cellulaire, brique, métaux, formica et toutes matières poreuses.
- L'une des surfaces à coller doit être poreuse.
- Peut être appliqué pour des liaisons de soudure.
- 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	1,09 g/cm ³ +/- 0,01 g/cm ³
Temps de durcissement	15°C - 20°C : +/- 10 min. résistant à la main 10°C : +/- 25 min. 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
Consommation	250 - 450 g/m ² en fonction de l'application
Couleur	Transparent
Résistance à la chaleur - résistance au cisaillement DIN EN 14257 (WATT 91)	9,6 N/mm ² à 80°C
Résistance à l'eau	Norme D4 EN 204
Résistance aux produits chimiques	Liste sur demande
Résistance à la cisaillement (20°C et 60% HR)	après 3 min: 20 kg/cm ² après 7 min: 40 kg/cm ² après 17 min: 60 kg/cm ² après 28 min: 80 kg/cm ² après 1 heure: 100 kg/cm ² après > 3 heures: 120 kg/cm ²
Résistance à la température	-30°C - +100°C

EMBALLAGE ET COULEURS

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

Transparent

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.

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 convient pour son emploi. Des tests préalables sont recommandés.

Poser

- Après le collage, assembler les matières endéans les 5 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 convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.