



DESCRIPTION

- Colle polyuréthane thixotropique mono composant
- Avec des propriétés de remplissage
- Résistante à l'eau (répond à la norme D4, d'après EN 204)
- Expansion minime
- Durcissement très rapide: résistant à la main après \pm 20 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.
- Ponçable et peut être peint

APPLICATIONS

- Convient pour le collage de bois sec et humide (max. 30%), mais aussi pour le caoutchouc, mousse polystyrène, mousse PU, béton, laine de verre, béton cellulaire, brique, métaux, formica et toutes matières poreuses.
- L'une des surfaces à coller doit être poreuse.
- Applications intérieur et extérieur (protégez le joint de colle extérieur contre les rayons UV en le recouvrant ou en le peignant).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Prépolymères PU
Viscosité	Thixotrope pasteuse
Système	Réagissant à l'humidité
Matière sèche	\pm 100%
Densité	1,5 g/cm ³
Température d'application	+5°C - +30°C
Temps de durcissement (15°C - 20°C)	Résistant à la main après \pm 20 minutes
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	12 mois
Résistance à la cisaillement (20°C et 60% HR)	Après 15 min: 20 kg/cm ² Après 30 min: 60 kg/cm ² Après 1 heure: 80 kg/cm ² Après 4 heures: 100 kg/cm ² Après > 24 heures: 120 kg/cm ²
Résistance à l'eau	Norme D4 EN 204
Résistance aux produits chimiques	Liste sur demande
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

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

Pose

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.

- Après avoir appliqué la colle, rassembler les matériaux en 10 minutes et serrer pour que les pièces ne bougent pas.
- Le serrage favorise également la résistance finale.

Nettoyage

Avec acétone.

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité sur ligne: www.dl-chem.com.

AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de polluants volatiles 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.