



DESCRIPTION

- Colle à un composant
- Durcissement très rapide: résistant à la main après \pm 20 minutes
- Peut être poncé
- Peut être peint
- Très bonne résistance à l'eau
- Répond au norme de qualité D4 selon DIN/EN 204-D4
- Propriétés remplissantes
- 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
- Expansion minime

APPLICATIONS

- Joint de colle abrité ou peint.
- Usage extérieur et intérieur.
- 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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Polyuréthane-prépolymère
Densité (g/ml)	1.5
Consistance	Pâte
Résistant à la main	Après +/- 20 minutes
Résistance au cisaillement (N/mm ²)	> 15 min: 2 > 30 min: 6 > 1h: 8 > 4h: 10 > 24h: 12 (sur hêtre)
Température d'application	+5°C - +30°C
Résistance à la température	-30°C - +100°C
Système de durcissement	Réaction par humidité
Teneur en extrait sec	\pm 100%
Résistance à l'humidité	D4 (EN 204)
Durée de conservation du produit non ouvert	12 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

EMBALLAGE ET COULEURS

25 x cartouche 310ML/carton - 1200 pièces/palette

Beige

MODE D'EMPLOI

Préparation

- L'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si nécessaire, contacter notre service technique.

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.

- Les surfaces doivent être exemptes de poussière et de graisse, dégraisser si nécessaire. Un support sec n'est pas nécessaire. Les supports humides font réagir l'adhésif plus rapidement et provoquent une plus grande expansion de l'adhésif.
- Un des substrats doit être poreux et contenir de l'humidité.

Pose

- 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

- Le produit en excès, non durci, qui sort du joint peut être enlevé à l'aide d'acétone.

SECURITE

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations. Pour un usage professionnel, une formation PU est obligatoire depuis le 24/08/2023. Plus d'informations : www.dl-chem.com/pu_training

AGRÈMENTS TECHNIQUES ET LABELS DE QUALITÉ

- Classe d'émission COV française A+ : Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.



PACHE SARL — 64 Route de Gravin, 74300 Magland — 04 50 89 57 17 — contact@pache-adher.fr — www.pache-adher.fr

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.