

COLLE POUR RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ DBK 80



- > possibilité de poursuivre le travail rapidement
- > à très faibles émissions - EC1 Plus
- > pour étalage au rouleau et à la truelle
- > prêt à l'emploi
- > utilisation facile



Description du produit

Colle pour ruban d'étanchéité sans solvant, monocomposant, à élasticité de longue durée, prête à l'emploi.

En intérieur uniquement pour coller les rubans d'étanchéité et les composants de la gamme Murexin sur surfaces murales et au sol dans les zones humides (par exemple les douches, les salles de bains, etc.).

Conformément à la norme ÖNORM B 3407 W1-W5 en cas d'utilisation d'étanchéités composites de dispersion ou à ciment adaptées.

Conformément à la norme DIN 18534 pour la classe de résistance à l'eau W0-I à W3-I (sans charge chimique supplémentaire pour W3-I) en combinaison avec le film d'étanchéité rapide pro Maximo PSM 1K selon les principes de contrôle pour l'attribution d'un certificat de vérification générale de chantier.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
7 KG / KE	-	85 KE

Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 365 jours

Utilisation

Outils recommandés

Rouleau en mousse ou en laine d'agneau, truelle à lisser.

Traitement

Appliquer le matériau sur le support directement hors du pot avec un outil adapté, poser le ruban d'étanchéité ou les composants de la gamme dans le matériau frais. L'étanchéité composite suivante (DM ou CM) peut ensuite être appliquée si la colle a suffisamment séché.

Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

Données techniques

Couleur	vert
Consommation	0,3 kg/mètre courant de ruban d'étanchéité
Capacité de retouche	après 15 minutes env.

Support

Supports adaptés

Béton Chape de ciment

Chape en anhydrite

Asphalte coulé

Enduit de plâtre Enduit de ciment calcaire Maçonnerie Placoplâtre, Plaque en plâtre Béton cellulaire

Le support doit être sec, solide, capable de soutenir une charge, stable, résistant au gel et sans poussière, ni dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques et normes nationales et européennes en vigueur, ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

Traitement préalable du support :

Un pré-traitement adapté du support en appliquant un apprêt est nécessaire.

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Informations sur les matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas le mélanger avec d'autres substances !
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.
- Les colmatages composites doivent être appliqués en 2 couches minimum.

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5 °C !
- La plage de températures idéale aussi bien pour le produit, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- La durée du séchage, de la prise et du durcissement augmente quand les températures et/ou l'humidité de l'air sont élevées. Cette durée est par conséquent réduite à forte température et humidité de l'air faible.
- Pendant les phases de séchage, de prise et de durcissement, veiller à aérer suffisamment la pièce ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments avoisinants !
- Avant l'utilisation des étanchéités, toutes les irrégularités et inégalités doivent être corrigées en une séquence de travail dédiée.

Conseils :

- Nous recommandons par principe d'appliquer le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original. - de la charge correspondante.
- Les étanchéités composites ne peuvent pas remplacer les étanchéités d'ouvrage.
- Pendant le traitement et le durcissement, ne pas enclencher le plancher chauffant.

Les données que nous fournissons sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées sur les différents lots livrés peuvent légèrement varier sans affecter cependant les caractéristiques du produit.

Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet www.murexin.com.