

MureFix D 495 Colle revêtement design



- > renforcée par des fibres
- > joints de colle solides et haute résistance
- > adhésion très rapide
- > courte durée de séchage
- > utilisation universelle



Description du produit

Colle à dispersion pour fonds humides, renforcée par des fibres, sans agents solvants et de faible nocivité, avec une capacité adhésive initiale élevée et des cannelures de colle solides pour les applications exigeant des encollages très robustes. Enfoncement résiduel minimisé au séchage. Uniquement pour les applications intérieures pour l'encollage de revêtements PVC, design et PVC-CV dans les carrelages et voies de passage jusqu'à 3,2 mm (nous contacter pour plus de 3,2 mm) ainsi que les revêtements de sol sans chlore (polyoléfine). Convient aux planchers chauffants et au passage de sièges à roulettes. Appropriée également sur des enduits correspondants destinés à des zones utilisées dans un cadre professionnel avec utilisation occasionnelle de chariots élévateurs. Avec une pose correcte (lit de colle humide), convient aussi aux zones exposées aux rayons du soleil travers des baies vitrées.

En cas de fortes variations climatiques prévisibles, de contraintes mécaniques permanentes sous l'action d'un engin de levage ou d'un chariot élévateur à fourche, par ex. dans des entrepôts, et/ou de forte exposition à l'humidité par le dessus, utiliser la colle MS MS-K 499 ou la colle PUR bicomposant PU 330.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
14 KG / KE	-	36 KE
6 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

Spatule à dents A 1, A 2, B 1

Traitement

Avec une spatule à dents appropriée, appliquer la colle sur l'ensemble du support. La denture de la spatule dépend du type de revêtement et de sa face postérieure. Les revêtements PVC Design et PVC-CV, ainsi que les revêtements en caoutchouc, doivent être posés dans le fond de colle frais afin de garantir une application complète sur toute la surface postérieure du revêtement (denture A2). Les revêtements en caoutchouc doivent être posés à la température d'utilisation. Poser le revêtement et maroufler toute la surface, puis maroufler à nouveau après environ 50 à 60 minutes. Attendre au minimum 24 h avant le fraisage et le soudage des jointures. Une fois fraisés/soudés, les maroufler énergiquement. Pour les supports soumis au passage des sièges à roulettes, attendre 72 heures min.

Données techniques

Consommation	env. 250 à 350 g/m ² en fonction du support et de la face postérieure du revêtement
Durée de séchage à l'air	10 min max. env.
Durée de mise en place	10 min max. env.
Résistance mécanique finale	après env. 72 h
Poids spécifique	1,32 g/cm ³

Support

Supports adaptés

supports enduits, absorbants

Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et sans poussière, dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques nationales et européennes en vigueur, aux normes ainsi qu'aux « règles artisanales généralement admises ».

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Informations sur la matière :

- En cas de traitement en dehors de la plage idéale des températures et/ou d'humidité ambiante, les propriétés de la matière peuvent varier significativement.
- Avant le traitement, les matières doivent être mises à la température préconisée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas le mélanger à d'autres matières !
- Respecter scrupuleusement les quantités d'eau à ajouter ainsi que les indications de dilution !
- Les produits avec des nuances doivent être contrôlés avant l'utilisation en ce qui concerne la précision de la couleur !
- L'uniformité des couleurs ne peut être garantie que pour une même charge.
- Les couleurs au séchage sont significativement affectées par les conditions ambiantes.
- Ne mettre au rebut que des fûts d'emballage totalement vides.
- Une fois sèche, la matière restante peut être mise au rebut avec les déchets ménagers.
- Le produit contient : 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-on et 1,2-Benzisothiazol-(2H)-on selon l'annexe 1 alinéa 1 ; n° de téléphone à contacter pour les personnes allergiques : 0043 2622 27401 161

Consignes d'environnement de travail :

- Ne pas traiter lorsque la température du support est inférieure à +15 °C !
- Une température ambiante comprise entre +15 °C et +25 °C est idéale y compris pour le support et la colle.
- Une humidité relative comprise entre 40 et 60 % est idéale.
- Une humidité ambiante élevée et/ou de basses températures augmentent le temps de séchage, l'adhésion sur le support et le durcissement de la colle. À l'inverse, des températures élevées et/ou une faible humidité ambiante accélèrent le séchage, l'adhésion et le durcissement.

- Pendant la phase de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à maintenir une aération suffisante ; les courants d'air sont à éviter !
- Protéger de l'exposition directe aux rayons du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments constructifs adjacents !
- Conserver à l'écart des enfants !
- Éviter de manger, boire et fumer pendant le traitement de ce produit.
- Pour éviter toute pollution du sol ou des eaux, le produit ne doit pas être versé dans les canalisations ou sur un sol en terre.

Conseils :

- 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.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver le produit original de la charge correspondante.
- Porter des lunettes de protection.
- En cas de contact de la colle ou de l'enduit avec les yeux, immédiatement rincer les yeux à grande eau et consulter un ophtalmologue.
- Protégez vos mains avec des gants robustes et imperméables.
- Portez des pantalons longs.
- Évitez tout contact prolongé de la peau avec la colle ou l'enduit. Les parties de la peau touchées doivent immédiatement être lavées à fond.
- Le risque de dommages cutanés est d'autant plus grand que le contact de la peau avec la colle ou l'enduit frais a été long.
- Tenir les enfants à distance de la colle ou de l'enduit frais.

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 d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter 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.