

## COLLE SPÉCIALE POUR TAPIS ET LINOLÉUM DK 74



- > joints de colle solides et stabilité dimensionnelle élevée
- > application économique
- > pauvre en eau
- > colle universelle pour revêtements textiles et linoléum

### Description du produit

Colle spéciale de dispersion de qualité supérieure, à action rapide et très pauvre en émissions pour l'encollage de tapis et de linoléum avec des joints de colle solide pour stabilité dimensionnelle élevée.

Utilisation uniquement à l'intérieur pour l'encollage des tissus, des revêtements textiles à doublure en jute ou synthétique, ainsi que pour les faces postérieures en mousse de latex, les faces arrière en latex, les revêtements en feutre aiguilleté, le linoléum et linoléum de liège. Approprié pour les planchers chauffants et pour les surfaces soumises au passage de fauteuils roulants.

#### Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
20 KG / KE	-	24 KE
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

Spatule à dents A 2, B 1, B 2

#### Traitement

Avec une spatule à dents appropriée, appliquer la colle sur l'ensemble du support. Poser le revêtement et maroufler toute la surface, puis maroufler à nouveau ou passer au laminoir après environ 50 à 60 minutes. Veiller à bien humecter de colle la face postérieure du revêtement. La durée d'application sur le support est limitée à 15 minutes. Attendre 24 heures avant de marcher sur le revêtement et 48 heures minimum avant de le soumettre à de fortes contraintes. Réaliser

63040, COLLE SPÉCIALE POUR TAPIS ET LINOLÉUM DK 74, valide à compter du: 17.06.2024, Nicole Zeiml, Page 1

## Technique des colles et des parquets

l'étanchéification des joints avec un cordon de colle thermofusible uniquement après la prise de la colle, soit au plus tôt après 48 heures.

### Type de revêtement et de denture

Linoléum et linoléum de liège : denture B1 ou B2

Revêtements textiles avec une face postérieure lisse : denture A2

Revêtements textiles avec une face postérieure gaufrée ou composée de latex : denture A2 ou B1

Revêtements textiles avec une face postérieure doublée de jute ou synthétique, feutre aiguilleté et tissus : denture B1

## Données techniques

Consommation	env. 350 à 550 g/m <sup>2</sup> en fonction du support et de la face postérieure du revêtement
Durée de séchage à l'air	env. 10 à 15 min.
Durée de mise en place	15 minutes env.
Résistance mécanique finale	après env. 72 h
Poids spécifique	1,30 g/cm <sup>3</sup>

## 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

### Consignes relatives aux 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 mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique avec celle sur support !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une même charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.

### Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas traiter si la température du support est inférieure à +15 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !
- Tenir à l'écart des enfants.
- Il est déconseillé de manger, boire et fumer pendant le traitement de ce produit.
- Ne pas verser ou laisser pénétrer le produit dans les canalisations, les eaux de surface ou dans la terre.

## Technique des colles et des parquets

### Conseils :

- Nous recommandons par principe d'appliquer le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Voir les fiches techniques des produits MUREXIN utilisés dans ce système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit d'origine non altéré du lot correspondant.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.
- Porter des lunettes de protection.
- Si la colle ou le matériau de pose entre en contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau et consulter un ophtalmologiste.
- Protéger vos mains avec des gants robustes et étanches à l'eau.
- Porter des pantalons longs.
- Éviter tout contact prolongé de la colle ou du matériau de pose avec la peau. Les parties de la peau touchées doivent immédiatement être lavées soigneusement.
- Le risque de dommages cutanés est d'autant plus grand que le contact de la peau avec la colle ou le matériau de pose a été long.
- Tenir les enfants à distance de la colle ou du matériau de pose.
- Nettoyer les outils immédiatement après utilisation à l'eau et au savon

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](http://www.murexin.com).