

1209 FloorSpray

Produit

Pour l'encollage des revêtements de sol textiles à de dos de jute, feutre et actionback. Idéale pour poser de la moquette sur un escalier.

Volumes

22,1 l



Propriétés

APPLICATIONS Pour l'encollage des revêtements de sol textiles à de dos de jute, feutre et actionback

Poser de la moquette sur un escalier

Pour coller la sous-couche, le linoléum, le liège et le liège tapis

La dalle de moquettes sur support en bois, panneaux de fibres et panneaux d'agglomérés

Convient pour sol chauffant, cuisines et salles de bains

Convient pour tous supports

PROPRIETES Bonne résistance à la température: +90°C

Force d'adhérence progressive très rapide

Facile à appliquer

Motif de pulvérisation: en lacet fin

Temps de séchage rapide

Bonne résistance à l'humidité et à l'eau

Couleur: transparent

Faible consommation: jusqu'à 130m² en fonction des matériaux à coller et l'application

Sans toluène et chlorure de méthylène

Système portable

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



1209 FloorSpray

Destination

Pour l'encollage des revêtements de sol textiles à de dos de jute, feutre et actionback. Idéale pour poser de la moquette sur un excahier. pour coller la sous-couche, le linoléum, le liège, et le liège tapis, la dalle de moquette sur supports en bois, panneaux de fibres, panneaux d'agglomérés et autres surfaces pleines, lisses, poreuses et non poreuses. Convient pour sol chauffant, cuisines et salles de bains.

Restriction

Rectavit 1209 FloorSpray ne convient pas pour les revêtements de sols souples et nus avec des plastifiants comme certains revêtements en PVC ou vinyle, ou des revêtements à dos de mousse en PVC ou polyuréthane.

Préparation

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, sans humidité, poussière, graisse ou huile et bien ajustées. Avant utilisation, secouer le canister ou rouler le sur le sol. Il est préférable de faire l'encollage dans un endroit sec et avec une température minimale de +15°C. Veiller à ce que la colle et les matériaux à encoller puissent s'acclimater. Régler le jet désiré en choisissant la buse adéquate et connecter le pistolet ErgoGrip.

Il est toujours conseillé de faire au préalable un test d'adhérence et de compatibilité pour chaque substrat et matériau, ainsi que d'évaluer l'aspect esthétique du collage, par exemple la translucidité, la structure.

Application

Encoller les deux surfaces uniformément (couverture de chaque surface 80-100%). Un encollage croisé augmente de manière significative la résistance du collage. Une deuxième couche de colle peut être nécessaire dans les zones critiques, telles que les coins et les arêtes. Laisser sécher les deux surfaces pendant 2 à 5 min. en fonction des conditions ambiantes. Assembler les deux surfaces endéans les 45 minutes et maroufler fermement, presser (min. 15s) ou marteler avec un maillet en caoutchouc. Pour des surfaces poreuses, après séchage de la première couche de colle, une seconde couche de colle s'avère nécessaire.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



1209 FloorSpray

Données techniques: le produit

Base	Caoutchouc synthétique
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Viscosité	Liquide, ca. 450 mPa.s
Taux de matière sèche	Ca. 28%
Couleur(s)	Transparent
Emballage(s)	Bonbonne sous pression : 22,1 L (ca. 13,0kg)
Stockage	<p>Se conserve au moins 18 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +10°C et +25°C.</p> <p>Ne fermer pas la bonbonne après utilisation, verrouiller uniquement le pistolet ErgoGrip. Ne jamais fermer le robinet du canister, laisser le flexible toujours sous pression, et garder le canister dans un endroit sec à min. +10°C. Ne jamais placer le canister directement sur un sol en béton ou carrelage.</p> <p>Changement de canister: Fermer le robinet et vider complètement le flexible. Monter le flexible immédiatement sur un nouveau canister et ouvrir immédiatement le robinet. Ouvrir la valve du canister vide lentement dans un endroit bien ventilé.</p>

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



1209 FloorSpray

Données techniques: le traitement

Outillage	Pistolet ErgoGrip et flexible
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	Jusqu'à ca. 130m ² en fonction des matériaux à coller et l'application
Temps ouvert : Minimum*	2 - 5 min
Temps ouvert : Maximum*	Jusqu'à 45 min
Temps et pression de serrage*	15–30 s, bien presser, maroufler ou marteler
Temps de séchage : Complet*	Ca. 48 h
Température d'application	Idéale entre +15°C en + 25°C Min. +10°C et max. + 28°C
Nettoyage	Rectavit Dissol (Spray), pour produit frais ou durci. Adaptateur NBS spécialement développé pour le nettoyage du flexible et du pistolet, même lors d'un blocage complet. L'adaptateur est connecté directement au Rectavit Dissol Spray.
Réparation	Rectavit 1209 FloorSpray

Données techniques: l'assemblage

Plage de température	De –15°C à +90°C
Résistance à l'humidité	Bon
Résistance aux produits chimiques	Bonne, aux acides et bases léger
Résistance aux plastifiants	Limité

* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

Sécurité

Canister sous pression, ne pas conserver à des températures supérieures à +50°C ou exposer au soleil. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas fumer pendant l'utilisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Consulter l'étiquette ou la fiche de données de sécurité pour plus d'informations. Ces lignes directrices servent uniquement de guide général. L'utilisateur doit avant de mettre en service appréhender le risque pour déterminer si le produit convient à l'usage prévu.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



1209 FloorSpray

Remarque(s)

Quand le temps ouvert maximal est dépassé et l'adhésif est trop sec pour faire l'encollage, le film de l'adhésif peut être réactivé avec une mince couche de Rectavit 1209 FloorSpray.

La pression des matériaux, durant le durcissement de la colle, n'est pas nécessaire pour atteindre l'adhérence finale la plus haute. L'adhérence finale est déterminé par le force initiale qui est donné au moment de l'assemblage des matériaux, pas par la durée de cette force.

Conserver Rectavit 1209 FloorSpray entre +10°C et +25°C, ainsi le canister peut être réutilisé immédiatement.

Quand le métal est dérouillé et poncé, il est nécessaire de le brancher à la terre. Une décharge d'électricité statique peut enflammer les solvants quand l'adhésif est appliqué sur la surface métallique. **Disclaimer** : Cette fiche remplace toutes les précédentes et a été rédigée en fonction des derniers tests, connaissances et expériences. Les données peuvent être modifiées ou changées sans avis préalable. L'exhaustivité n'est pas revendiquée. L'utilisateur doit s'assurer de disposer de la fiche la plus récente, et de vérifier, avant utilisation et à ses propres risques, que le produit convient à l'usage prévu, à la finition souhaitée et à l'aspect esthétique. L'application, la nature des supports et des matériaux et les circonstances de mise en œuvre «échappent à notre jugement, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de cette fiche et de tout autre conseil, et nous ne pouvons être tenus responsables des résultats obtenus et de tout dommage résultant de l'application, d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

