

Montage Super

Produit

Colle de montage renforcé des fibres avec adhérence initiale extrêmement haute (jusqu'à 300kg/m²) à base d'acrylate pour application à l'intérieur. Idéale pour la fixation des éléments décoratifs et matériaux de construction, même du polystyrène (Isomo®), sur nombreux supports.

Volumes

310 ml



Propriétés

- Prête à l'emploi et facile à utiliser
- Adhérence initiale extrêmement haute: 300 kg/m²
- Corrigible
- Egalement pour polystyrène (Isomo®)
- Capacité de comblement, même sur des supports inégaux
- A base aqueuse et sans solvants
- Idéale pour des applications verticales
- Ecologique
- Résistance à l'humidité, au vieillissement et à la chaleur (jusqu'à + 70°C)
- Consommation : 100 à 500 ml/m², en fonction du support, du matériau, du poids
- Nettoyage : avec de l'eau (tiède) avant séchage de la colle

Destination

Rectavit Montage Super est conçue pour la fixation de s éléments décoratifs et matériaux de construction, comme panneaux muraux et décoratifs, plaques de décoration, ferrures, lattages, lattis, plinthes, moulures, rosaces, ornements, imitations de poutre en bois, carreaux, appuis de fenêtre, des enseignes, des crochets de suspension, boîtiers, sur cheminées, nez d'escaliers, seuils, ... , même en polystyrène (Isomo®), entre eux ou sur nombreux supports comme bois et ces dérivés, plâtre, plâtre et plaques de plâtre, pierre, béton, ciment, céramique, la plupart des matières synthétiques, PVC, polyuréthane (PU), liège, métaux non-ferreux, ...

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.



Montage Super

Restriction

Pour l'encollage de deux matériaux non poreux, utiliser Rectavit Montage Classic.

Ne convient pas pour application avec miroir, pierre naturelle, bitumes, ou dans des endroits à humidité permanente.

Ne pas appliquer sur polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et Téflon® (PTFE/PFA/FEP).

Préparation

Les supports doivent être propres, secs et exempts de poussière, de rouille, de graisse et d'huile. Il est préférable de faire l'encollage dans un endroit sec et à une température minimale de +5°C. Veiller à ce que la colle et les matériaux à encoller puissent s'acclimater. Pour une meilleure adhérence, il faut rendre les supports rugueux avec un papier abrasif P80.

Il est toujours conseillé de faire un test d'adhérence, même sur des supports et matériaux courants.

Application

Montage Super doit être appliquée avec un pistolet pour cartouches, manuel ou pneumatique.

Ouvrir la cartouche avec un couteau, la placer dans le pistolet pour mastic et visser l'embout sur la cartouche. Couper l'embout à la largeur du cordon à réaliser.

Appliquer Montage Super en cordon ou en plots avec le pistolet sur une des faces à encoller.

Après application, bien nettoyer l'embout avec un chiffon sec et le fermer avec le capuchon d'origine. Assembler l'encollage dans les 15 minutes après l'application, avant pelliculisation de la colle, et bien presser. Il est encore possible de corriger et de détacher l'encollage. Définitivement en place, presser fortement ou marteler au maillet en caoutchouc dur.

Eventuellement serrer jusqu'à la prise finale. Un maintien de l'objet à coller n'est pas toujours nécessaire.

S'il y a de la colle qui sort du joint, bien le lisser ce qui rend ainsi le masticage inutile.

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.



Montage Super

Données techniques: le produit

Base	Acrylate
Système de durcissement	Séchage physique
Viscosité	Pâteux
Densité	env. 1,30 kg/dm ³
Couleur(s)	Blanc
Emballage(s)	Cartouche : 310 ml
Stockage	Se conserve au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le bouchon/couvercle original. Craint le gel.

Données techniques: le traitement

Outils	Pistolet pour cartouche, manuel ou pneumatique
Dilution	Prêt à l'emploi, ne jamais diluer le produit.
Temps ouvert*	env. 15 min, avant pelliculisation de la colle
Temps de séchage : Chargeable*	24 - 48 h
Temps de séchage : Complet*	Ca. 48 h
Température d'application	Idéal entre +15°C et +20°C Min. +5°C, max. +30°C
Nettoyage	Le produit frais avec de l'eau (tiède) ; le produit uniquement mécaniquement ou avec Rectavit Eliminateur Colle.
Réparation	Montage Super

Données techniques: l'assemblage

Recouvrable	Bon
Force finale	1 à 2,5 N/mm ² , selon les matériaux
Plage de température	De -20°C à +70°C
Résistance à l'humidité	Bon
Résistance au vieillissement	Bon

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

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.



Montage Super

Sécurité

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

Remarque(s)

Pour l'encollage, il faut tenir compte qu'un des supports à encoller soit poreux pour que la colle puisse sécher.
Ne pas utiliser si l'encollage est soumis à l'eau en continu.

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.

