

## Montage Classic

#### **Produit**

Colle de montage thixotrope et puissante, à base de neoprène pour applications à l'intérieur et l'extérieur. Idéale pour la fixation des éléments décoratifs et matériaux de construction sur des surfaces poreuses et

non-poreuses, même sous tension.

#### Volumes

350 g



### **Propriétés**

Charger immédiatement après méthode fixer-détacher-fixer Egalement pour les matériaux sous tension Egalement entre deux supports non-poreux Pas approprié pour polystyrène (Isomo®, Frigolite®) Applications intérieures et extérieures

- · Reste élastique dur
- Résistance à l'humidité, au vieillissement et à la chaleur (jusqu'à + 100°C)
- · Sans toluène
- Consommation : 125 à 250 g/m², ou 110 à 220 ml/m², en fonction du support, du matériau, du poids
- Nettoyage : avec Rectavit DISSOL avant séchage de la colle

#### Destination

Rectavit Montage Classic est conçue pour la fixation ddes éléments décoratifs et matériaux de construction (panneaux muraux et décoratifs, plaques de décoration, ferrures, lattages, lattis, plinthes, moulures, rosaces, ornements, imitations de poutre en bois, carreaux (- émaillés), appuis de fenêtre, des enseignes, des crochets de suspension, boîtiers, nez d'escaliers, seuils, ...) entre eux ou sur des surfaces poreuses et non-poreusese comme sur bois ou ses dérivés, pierre, béton, ciment, plâtrage, plâtre et plaques de plâtre, céramique, métal, la plupart des matières synthétiques, PVC, polyuréthane (PU), liège, ... et autres supports lisses et non poreux.



## Montage Classic

#### Restriction

Pour des matériaux en polystyrène (EPS p.e. Isomo®, Frigolite®, XPS, ...), utiliser Rectavit Montage Super, Turbo ou Clear

Ne pas appliquer sur polyéthylène (PE), polypropylène (PP), Téflon® (PTFE/PFA/FEP), pierre naturelle, bitumes et polystyrène (PS).

### 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, les métaux doivent être dérouillés et poncés jusqu'à un niveau St 3 (selon ISO 8501-1).

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

### **Application**

Rectavit Montage Classic doit être appliqué 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 Rectavit Montage Classic 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 5 minutes après l'application et bien presser. Veiller à ce qu'il n'y ait pas de colle qui sorte du joint. Il est encore possible de corriger et de détacher l'encollage. Définitivement en place, presser fortement ou marteler au maillet en caoutchouc dur. Pour des matériaux lourds ou des encollages sous tension comme plinthes sur des supports arrondis, employer la méthode « fixer-détacher-fixer ». Assembler l'encollage dans les 5 minutes après l'application, presser (veiller à ce qu'il n'y ait pas de colle qui sorte du joint) et détacher immédiatement. Laisser sécher pendant ± 5 min et réassembler les pièces. L'encollage est immédiat ; une correction est impossible. Puis bien presser ou marteler au maillet en caoutchouc dur. Des matériaux lourds eventuellement encore fixer ou serrer. Pour des encollages qui nécessite un grand remplissage, appliquer la colle sur les deux surfaces.



## Montage Classic

Données techniques: le produit

Donnees techniques, le produit	
Base	Polychloroprène
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Viscosité	Pâteux
Taux de matière sèche	env. 60%
Densité	env. 1,22 kg/dm³
Couleur(s)	Beige
Emballage(s)	Cartouche : 350g
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.

Données techniques: le traitement

Outillage	Pistolet pour cartouche, manuel ou pneumatique
Dilution	Prêt à l'emploi, ne jamais diluer le produit.
Consommation*	125–250 g/m² ou 110–220 ml/m²
Temps ouvert*	5–10 min
Temps de séchage : Manipulable*	Quasi direct avec la méthode fixer-détacher-fixer
Temps de séchage : Complet*	Ca. 48 h
Température d'application	Idéal entre +15°C et +20°C
	Min. +5°C, max. +25°C
Nettoyage	Avec Rectavit Dissol pour produit frais ou durci.
Réparation	Montage Classic

Données techniques: l'assemblage

Plage de température	De -20°C à +100°C
Résistance à l'humidité	Bon
Waterbestendigheid	Bon
Résistance aux produits chimiques	Bon, aux huiles, acides et bases
Résistance aux plastifiants	Bon





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

#### Sécurité

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

### Remarque(s)

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 déterminée par la force initiale qui est donné au moment de l'assemblage des matériaux, pas par la durée de cette force.

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.

Montage Classic peut être considéré comme une colle de contact. Ne pas utiliser de colle de contact pour encoller des recouvrements de sols par des utilisateurs non-professionnels.