

232

COLLE DE MONTAGE

UTILISATION

Dans le cadre de travaux d'aménagement en murs et sols à l'intérieur ou à l'extérieur des locaux et de collage de matériaux résistants aux solvants tels que: bois et dérivés, stratifiés et lamifiés, profilés PVC rigide, métal, verre, céramique, brique, béton, tasseaux et baguettes pour la fixation de tentures et moquettes...

Attention : Ne convient pas au collage de polystyrène ou polyuréthane expansé et autres supports sensibles aux solvants
GISCODE S 1

AVANTAGES

- **Haut pouvoir adhésif, prise rapide.**
- **Application aisée sur supports horizontaux et verticaux**
- **Convient à une majorité de supports, même sur substrats non poreux.**
- **Utilisation en intérieur et en extérieur**
- **Bonne résistance des collages aux variations de température : de - 20 à + 50°C**
- **Convient à la pose sur sols chauffants**

DONNEES TECHNIQUES

Base	Résine caoutchouc synthétique
Couleur	Blanc
Densité	approx. 1,26 g/cm ³
Consistance	Pateux
Nettoyage	white spirit, acétone
Processing conditions	Pas en dessous de 15 °C sur le support, minimum 18°C de température du local et de la cartouche 35-75% humidité relative, recommandé <65%.
Mode d'application	Pistoler à cartouche
Temps d'adhésion	approx. 10 min
Temps de cure	2-4 jours, selon la quantité appliquée et la température de lu local
Consommation	Approx. 20 - 40 ml/cartouches selon la quantité appliquée
Péremption	environ 12 mois, un fût ouvert doit être parfaitement refermé et terminé rapidement
Condition de stockage	Dans un endroit sec, temperature: 5 - 30 °C.
Sensible au gel	Non
Inflammable	Oui
Code acc. to GHS	Oui, vérifier la fiche de données de sécurité
Environnement Sécurité au travail	GISCODE: S1

SUPPORTS

- Les supports et/ou subjectiles peuvent être absorbants ou non absorbants, mais doivent être sains, stables, plans, propres, secs en permanence, non soumis à des remontées d'humidité, dépoussiérés et dégraissés, résistants à la traction et à la compression et non fissurés.
- Les supports et/ou subjectiles doivent être conformes aux normes et textes en vigueur (DTU, CPT et guides).
Prendre les mesures nécessaires en cas de déficience.
Respecter les fiches techniques des différents produits de préparation des supports

CONDITIONS D'UTILISATION

Températures à respecter lors de l'utilisation

L'application ne doit pas être effectuée par temps de gel ou de forte chaleur
La température ambiante (idéale) doit être comprise entre + 15 et + 25°C
La pose ne doit pas être effectuée sur sol en cours de chauffe.
Le chauffage est interrompu 48 heures minimum avant la mise en oeuvre

Température minimale d'emploi

Les températures du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à + 15°C.

Hygrométrie maximale admise

L'humidité ambiante et la température du support doivent être telles qu'il n'y ait pas de condensation au niveau support (point de rosée).

Sachant que ce type de colle est facilement inflammable, il convient à l'usage :

- De ne pas fumer, conserver et stocker à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles (appareils électriques, chauffages...)
 - De ne pas jeter les résidus à l'égout
 - De bien aérer les locaux pendant et après la mise en oeuvre
 - D'informer et de mettre en garde la main d'oeuvre et les autres corps de métier
-
- Appliquer la colle de montage par extrusion de cordons ou par dépose de plots selon le poids et les dimensions des matériaux à assembler. Après l'encollage, afficher immédiatement les matériaux de manière à ce que la colle imprègne bien le support. Presser fortement et étayer si nécessaire. La prise initiale est sensiblement augmentée si, après une première mise en place, on décolle le revêtement pour laisser évaporer les solvants pendant 3 à 5 minutes avant de repositionner et de bien presser une seconde fois.
 - Les matériaux lourds (poids supérieur à 8 kg/m²) doivent être soutenus pendant 8 à 24 heures.
 - La prise définitive a lieu sous 3 à 4 jours, mais le revêtement peut être soumis à un entretien normal après 24 heures.

CONDITIONNEMENT

Cartouches 310 g net – 12 cartouches/carton