



MONTAGEKIT SUPER

COLLE DE MONTAGE ULTRA-FORTE EXEMPTÉ DE SOLVANT À BASE D'UNE DISPERSION ACRYLIQUE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de montage ultra-forte exempte de solvant à base d'une dispersion acrylique. Pour fixer très rapidement et très solidement le bois, les matières synthétiques, le métal, la pierre, le plâtre, les carreaux et la mousse polystyrène sur des supports poreux, y compris le béton, la pierre, le plâtre, le bois et l'aggloméré. Élasticité permanente et obturante. Les clous et les vis ne sont pas nécessaires.

DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour assembler toutes sortes de matériaux (de construction) comme le bois, la pierre, le béton, le métal, plusieurs matières synthétiques et la mousse polystyrène et pratiquement tous les supports (poreux) en pierre, en béton, en bois, en plâtre, les plaques de plâtre, etc. Convient également très bien pour coller les supports, elle améliore la résistance initiale. Convient très bien à la fixation de lattes, de plinthes, de seuils de portes, de lattes (bois / plastique), de panneaux, d'appuis de fenêtre, de carreaux en céramique, de panneaux de construction, les plaques de plâtre, de lambris, de panneaux de revêtement mural, de panneaux, d'isolation, de panneaux rigides et souples, d'appuis, d'enseignes, de numéros de maisons, de crochet de suspension, de conduites, de prises électriques et de boîtiers électriques. Convient aussi pour les matériaux de décoration tels que les ornements et les moulures en plâtre, en polyuréthane et en mousse polystyrène.

Ne convient pas à PE, PP, PTFE, bitume, miroirs, pierre naturelle, endroits humides en permanence et pour attacher une matière non poreuse sur un support non poreux. Lorsque vous collez des matières plastiques, veuillez toujours effectuer un test d'adhérence au préalable. L'adhérence à une matière plastique

peut varier en fonction du type de matière synthétique et de la qualité de la matière plastique.

PROPRIÉTÉS

- Résistance finale très élevée
- Facile à appliquer Obturante Tout particulièrement pour l'intérieur Exempté de solvant
- Élasticité permanente
- Application universelle
- Convient à des supports irréguliers
- Corrigible
- Résiste à l'eau Résiste à la température

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: À mettre en œuvre uniquement lorsque la température varie entre +5 °C et +40 °C.

Exigences des surfaces: Les deux éléments doivent être secs, propres et exempts de poussière et de graisse. Un des deux éléments doit être poreux (absorbant).

Outils: Utilisez un couteau à mastic ou une spatule pour appliquer. Si nécessaire, utiliser un maillet en caoutchouc pour tapoter légèrement. Pour un collage en surface, utiliser un écarteur de colle (2 mm).

MISE EN ŒUVRE

Garantie: Feuilles et panneaux de revêtement mural : environ 5-8 m²/kg selon le poids du matériau. Lattage, plinthes et charpente en bois : environ 4-6 m²/kg de surface collée.

Mode d'emploi:

Avant de l'utiliser, percez la membrane du tube avec le point de ponction intégré au bouchon.

En fonction du poids du matériau, appliquez l'adhésif uniformément en bandes ou en points à des intervalles compris entre 20 et 30 cm. Appliquez toujours la colle dans les coins et le long des bords. Pour un collage en surface, appliquez la colle finement et uniformément sur un côté à l'aide d'un écarteur de colle. Assemblez les matériaux avec un mouvement de poussée et pressez ou frappez fermement ensemble. La correction est toujours possible. Pour les matériaux lourds, fixez ou soutenez-les si nécessaire.

Taches/résidus: Enlever des taches fraîches immédiatement avec de l'eau. Des résidus de colle durcis ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



MONTAGEKIT SUPER

COLLE DE MONTAGE ULTRA-FORTE EXEMPTÉ DE SOLVANT À BASE D'UNE DISPERSION ACRYLIQUE.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dispersion acrylique
Résistance chimique:	Bonne
Couleur:	Crème
Densité env.:	1.50 g/cm ³
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Résistance finale après:	24 heures
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	80 °C
Recouvrement:	Très bon(ne)
Teneur en solides env.:	75 %
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Viscosité:	Pâteuse
Résistance à l'eau:	Limité(e)

TAILLE DU PACK

440g, 200g

CONDITIONS DE STOCKAGE

Fermez correctement le contenant et conservez-le dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.