



COLLE D'ASSEMBLAGE POLYSTYRÈNE

COLLE DE DISPERSION EN PÂTE PRÊTE À L'EMPLOI POUR DES PANNEAUX D'ISOLATION ET DES DALLES DE PLAFOND EN POLYSTYRÈNE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de dispersion en pâte prête à l'emploi pour des panneaux d'isolation et des dalles de plafond en polystyrène.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle des panneaux d'isolation, des plaques décoratives, des dalles de plafond et de la feuille (tempex, styropor, climatapis, depron, roofmate, styrodur et isomo) sur des supports poreux comme le bois, l'aggloméré, le lattis, le béton, la pierre et le stucage.

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

- N'attaque pas le matériau
- Sans solvants
- A appliquer sur une seule face
- Facile à utiliser
- Prise directe
- Peut être diluée à l'eau

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).

Pré-traitement des surfaces: Le support doit être bien plan, propre et sec. Poncer si le support n'est pas bien lisse. Les supports fort absorbants doivent être préencollés avec de la colle diluée (ajouter env. 20% d'eau).

Outils: Utilisez un couteau à mastiquer ou une spatule pour appliquer le produit. Si nécessaire, utilisez un maillet en caoutchouc pour tapoter légèrement. Pour coller une surface, utilisez un peigne à colle (2 mm).

MISE EN ŒUVRE

Garantie: 2,5 - 3,5 m²/kg/en fonction de la nature du support.

Mode d'emploi:

Before using open cartridge at the top by cutting off the plastic nipple above the thread with a sharp knife. Fix the nozzle onto the cartridge and cut at an angle to the desired diameter.

Appliquer des plots de colle (d'un diamètre de 3-4 cm) aux quatre coins et au centre de la dalle ou de la plaque. Appliquer plus de plots de colle sur les dalles et les plaques de plus de 40 x 40 cm et/ou d'une épaisseur de plus de 1 cm. La distance entre les plots de colle doit être d'environ 30 cm. Ensuite, fixer immédiatement la plaque au bon endroit avec un mouvement glissant, puis appuyer fermement avec la main.

Taches/résidus: Enlever des taches fraîches immédiatement avec un chiffon humide. Des taches séchées ne sont plus solubles, mais peuvent être ramollies à l'eau ou à l'aide de Bison Nettoyant avant de les éliminer 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.



COLLE D'ASSEMBLAGE POLYSTYRÈNE

COLLE DE DISPERSION EN PÂTE PRÊTE À L'EMPLOI POUR DES PANNEAUX D'ISOLATION ET DES DALLES DE PLAFOND EN POLYSTYRÈNE.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dispersion acrylique
Résistance chimique:	Bonne
Couleur:	Crème
Densité env.:	1.65 g/cm ³
Elasticité:	Limité(e)
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Résistance finale après:	24 heures
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	80 °C
Résistance à l'humidité:	Limité(e)
Recouvrement:	Très bon(ne)
Teneur en solides env.:	80 %
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Viscosité:	Pâteuse
Résistance à l'eau:	Limité(e)

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.