

Colle NEO

Colle néoprène à prise très rapide



DEFINITION / DESTINATION / ARGUMENTAIRE/ REFERENCES

Produit

- Colle néoprène

Propriétés

- Ne contient pas de toluène
- Bonne adhérence sur les supports usuels du bâtiment tels que bois, aggloméré, multiplex, PVC rigide, pierres, béton, faïence
- Prise très rapide
- Système de collage « contact »
- Garde une certaine souplesse après séchage
- Non coulant

Conditionnement

- Coloris : Beige
- Emballages : Cartouche 300 ml

Applications

- Assemblage et positionnement de pièces avant une fixation mécanique
- Fixation de lattis et lambris
- Assemblages en menuiserie
- Collage de boîtes de dérivation et de passages de câbles
- Collage de dalles et carrelages de petits formats
- Collage de plinthes, panneaux, chambranles, seuils, moulures et Plinthes

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type : Colle contact à base de néoprène

Poids spécifique : 1,17 g/ml

Extrait sec : 58 %

Fluage : Non coulant en application verticale

Résistance à la rupture : 0,5 kg/cm² (4h/20°C)
15 kg / cm² (168h/20°C)

Résistance à la température : -20°C à +70°C

Températures d'application : + 5°C à +30°C

Temps ouvert : 10 min (23° C / 50 % H.R.)

Conservation : 9 mois en emballage fermé d'origine, entre +5 et +25°C

MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

Supports

Sur surfaces propres, sèches, dépolissées, dégraissées, exemptes de parties friables. Eventuellement dégraisser au ZWALUW FIRST 1.

Appliquer la colle en cordons ou plots espacés de 20 cm.

Eventuellement étendre la colle à la spatule crantée.

Positionner les pièces par glissement dans les 5 min. suivant l'encollage.

Presser fortement ou étayer les pièces à encoller.

Pour les applications en colle de contact, séparer les pièces et laisser évaporer 5 min. avant de réassembler en pressant vigoureusement.

Avertissement

Ne pas utiliser sur PE, PP, Téflon® et matériaux bitumineux.

Ne convient pas pour les supports comme le polystyrène expansé, mousses polyuréthanes, et autres matériaux sensibles aux solvants.

Ne pas utiliser pour des applications en immersion constante.

Un essai préalable d'adhérence est toujours recommandé.

Consommation : 25 à 40 g par mètre linéaire
Environ 300 à 1.000 g/m²

Nettoyage colle fraîche : Acétone ou MEC

Nettoyage colle sèche : Mécaniquement

Nettoyage mains : ZWALUW LINGETTES NETTOYANTES ou à l'eau savonneuse.