

Colle néoprène liquide

Colle contact liquide à froid sans toluène à durcisseur incorporé

- Forte adhérence immédiate
- Haute tenue thermique
- Temps ouvert long
- Pour tous travaux d'aménagement en murs et sols intérieurs
- Pour le collage de nombreux matériaux
- Convient à la pose sur sols chauffants
- Consommation : 150 g/m²
- Temps de prise définitive : 72 à 96 h



| | |
|--|----------------------------|
| Base chimique | Caoutchouc polychloroprène |
| Densité | 0,84 g/cm ³ |
| Couleur | Ambre |
| Température de mise en œuvre min./max | 10 à 70 °C |
| Conditions de durée de stockage après production | 12 Mois/de 15°C à 25°C |

| Poids net | Art. N° | Condit. |
|-----------|--------------------|---------|
| 5 kg | 0890 098 05 | 1 |
| 640 g | 0890 098 01 | 1 |

Détails/application

Pour les revêtements de sols en lés ou dalles, à envers lisse/poli ou légèrement structuré, plinthes, nez de marches etc, en PVC (peu plastifié), caoutchouc, linoléum, liège, le bois et dérivés, stratifiés et laminés, mousse rigide phélonique ou polyuréthane, polyester en plaque, aluminium et PVC rigide

Mode d'emploi

Les surfaces (absorbantes ou non) à coller doivent être propres, sèches (non soumis à des remontées d'humidité), exemptes de poussière et de graisse

Nettoyer l'envers des stratifiés avec un solvant. Sur panneaux mélaminés, un ponçage est obligatoire coté décor. Les plaques de stratifiés et les panneaux doivent être stabilisés en atelier et leur taux d'humidité ne doit pas dépasser 12 %

Ne pas coller sur des matériaux froids (minimum 10 °C)

La colle néoprène liquide s'applique au pinceau ou à la spatule crantée. Sa température doit se situer entre +15 °C et +25 °C. Bien malaxer la colle et appliquer un film mince et régulier sur les deux surfaces à l'aide d'une spatule finement crantée ou au pinceau

Laisser s'évaporer les solvants (temps de gommage) 5 à 10 minutes. Le temps de séchage varie sensiblement en fonction de la température, du taux d'humidité ambiant, de la quantité de colle déposée et de la porosité du support

Mettre en contact les pièces encollées avec précision. Presser ou maroufler énergiquement toute la surface pour assurer un contact parfait des deux films de colle

La prise est immédiate, mais les caractéristiques utiles du collage ne sont obtenues qu'après 72 à 96 heures

Attention : ne convient pas au collage de polystyrène expansé et autres supports sensibles aux solvants

Pour nettoyer les outils, pinceaux et spatules et détacher les résidus de colle fraîche, utiliser le diluant pour colles néoprènes Art

N° 0890 120 000

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Nous recommandons de procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier, en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage / d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits et nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.