

Colle en spray poly



La colle en spray Poly convient au collage du polystyrène/styrofoam® entre eux, ainsi qu'au collage du polystyrène/styrofoam® avec le non-tissé pour piscine.

Avantages et caractéristiques

- Application simple et rapide de la colle
- Temps d'aération : env. 1 minute selon la température ambiante
- Couleur : transparent
- Résistance au cisaillement : >85 psi
- Teneur en solides : env. 28
- Résistance à la température : env. 65° C (courte durée)
- Temps ouvert : jusqu'à 12 heures

Domaines d'application

La colle en bombe pool fermit Poly convient au collage du polystyrène/styrofoam® entre eux ainsi qu'au collage du polystyrène/styrofoam® avec d'autres matériaux tels que le non-tissé, les mousses, les tôles, le bois, le MDF, les panneaux d'aggloméré, les panneaux lattés, la plupart des matières plastiques et bien d'autres encore.

Elle a un aspect de pulvérisation fin, un temps d'évaporation rapide, un long temps ouvert et une adhérence initiale très élevée. La colle en spray pool fermit Poly peut être appliquée sur une face comme fixation ou sur les deux faces comme colle de contact. La colle reste flexible même après le durcissement.

Application

Les matériaux doivent être préalablement conditionnés ensemble ou présenter une humidité/température de matériau adaptée au lieu de montage final ! Les matériaux à coller doivent être propres, exempts de graisse et de poussière.

Tenez la bombe aérosol à environ 10 centimètres (largeur de la main) au-dessus de la surface à traiter. Appliquez toujours la colle sur les deux surfaces à coller en effectuant un mouvement croisé (surface 1 verticale, surface 2 horizontale) (quantité d'application env. 85g/m²/mouillé). Laisser ensuite sécher pendant environ 1 minute, jusqu'à ce que les solvants se soient complètement évaporés.

Pour les matériaux difficiles, les bords ou les supports très absorbants, il est recommandé d'appliquer deux couches. Pour garantir un résultat optimal, la colle en bombe pool fermit Poly doit être utilisée à une température d'au moins 10 °C (idéalement 20 °C).

Après l'aération de la colle, appuyer fermement sur les deux surfaces (pression d'environ 2,5 à 3 kg/cm²) afin de garantir une bonne liaison durable. Les éléments collés peuvent être traités immédiatement. Le durcissement définitif de la colle a lieu après environ 24 heures.

REMARQUE IMPORTANTE : Les matériaux contenant des plastifiants ne conviennent pas pour les collages avec la colle en spray poly pool fermit.

STOCKAGE

Conservation de 24 mois dans un endroit sec et sombre, avec une humidité de l'air normale et à température ambiante.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.fermit.de>. Attendre 24 heures avant d'autoriser la baignade.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi. Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.fermit.de> que vous êtes en possession de la dernière version

Fermit GmbH, Zur Heide 4, 53560 Vettelschoß. Tel.: 02645/2207 Fax: 02645/3113