

COLLE D'ISOLATION

Colle de contact à séchage rapide



La colle d'isolation est une colle de contact à séchage rapide avec une bonne résistance à la chaleur. Un raccord permanent immédiat peut être réalisé en appliquant cette colle sur chaque face. La colle ne doit cependant être appliquée que sur une face dans beaucoup de cas.

Avantages

- Pas inflammable.
- Fixation rapide.
- Fixation de longue durée.
- Système parfaitement portable.
- Facile à déplacer et à prendre avec soi.
- Le pistolet et le tuyau peuvent être fermés pour que la colle ne puisse pas sécher et durcir.

Utilisation

- Ce produit est conçu pour être appliqué sur une ou sur les deux faces en fonction du pouvoir d'adhésion nécessaire. Bien nettoyer les surfaces et veiller à ce qu'elles soient sèches et exemptes de poussières, d'huile, de peinture détachée, de graisse, de cire, etc.
- Utiliser et appliquer avec suffisamment de ventilation. Prêt à l'emploi ; bien secouer le bidon. Bien attacher le tuyau sur le pistolet pulvérisateur avec la bonne extrémité. Mettre l'autre extrémité du tuyau sur le bidon. Veiller à ce que les raccords tuyau-soupape soient bien attachés. Lentement entièrement ouvrir la soupape sur le bidon et vérifier en même temps s'il n'y a pas de fuite. Déverrouiller la détente du pistolet pour commencer à pulvériser.
- Un petit conseil : avant l'utilisation, pulvériser 10 à 20 cm (4"-8") sous un angle de 90° de la surface. Ceci permet au gaz de s'échapper avant d'obtenir de la colle.
- Vous pouvez laisser le bidon ouvert après l'avoir utilisé. Le pistolet doit cependant bien être fermé après chaque utilisation.
- La colle commence à coller après environ 1 minute et reste coller jusqu'à maximum 1 heure après avoir été pulvérisée.

COLLE D'ISOLATION

Colle de contact à séchage rapide



Nous conseillons de pulvériser toute la pièce avant de mettre l'isolation périphérique.

- Après l'utilisation, nettoyez de préférence l'extrémité avec un tissu avec de l'alcool volatil.

Lorsque le bidon est vide

- Tournez la soupape sur le bidon vers sa position d'arrêt.
- Pulvérisez le restant de colle hors du tuyau jusqu'à ce que le liquide soit clair.
- Fermez le bidon de colle et débranchez ensuite le tuyau.
- Vous pouvez alors taper un trou dans l'espace prévu à cet effet.
- Vous pouvez ensuite apporter ce bidon au parc de recyclage.



Spécifications

Viscosité	300 c/s 25 °C sp # 2, 30 t/min
Matières solides en total	28 % – 30 %
Couleur	claire ou verte
Inflammabilité	Solution de colle inflammable dans du gaz propulseur inflammable
Résistance au cisaillement	> 17 bars (250 psi)
Force de traction (peau 180 °)	> 1,7 bar (25 psi) Peau 90 ° (6,25 cm ²) > 1,7 bar (25 psi)
Température d'échec en cas de cisaillement 100 grammes	> 105 °
Durée de séchage	1 à 2 minutes en fonction de la température et de l'humidité
Durée d'ouverture	30 minutes
Recouvrement	21 g/m ² (sec)
Durée de conservation	18 mois à partir de la date de fabrication

Colle d'isolation

Contenance/bidon à jeter

22 l