

Fût de colle pistolable sous pression, 22 litres (art. 701571)



- Idéal pour le collage de films (d'étang) et de membranes de protection EPDM
- Conditionnement pratique, facilité d'utilisation
- Collage d'un large spectre de matériaux tels que bois, métal, caoutchouc, textile, plastique, carton
- Haut pouvoir adhésif initial
- Bonne résistance à la chaleur
- Long temps d'assemblage ouvert

Données techniques

- | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------|
| ▪ Solvant | → | hydrocarbure |
| ▪ Gaz propulseur | → | hydrocarbure |
| ▪ Taux de résidus secs | → | 30 % |
| ▪ COV | → | 548 g/l |
| ▪ Couleur | → | Vert |
| ▪ Consommation | → | ± 22 l par 100 m ² |
| ▪ Résistance à la chaleur | → | 95°C |

Propriétés

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">▪ Idéal pour les films d'étang et les membranes de protection▪ Ne contient pas de chlorure de méthylène▪ Pulvérisation uniforme▪ Applicateur de contre-collage par pulvérisation (en combinaison avec un pistolet à colle)▪ Utilisation simple et rapide▪ Temps de séchage réduit | <ul style="list-style-type: none">▪ Haut taux de résidus secs▪ Haute résistance à la chaleur▪ Peu odorant▪ Long temps d'assemblage ouvert▪ Convient pour de nombreuses applications |
|--|---|

Application

- Collage de film EPDM aux parois d'étang
- Collage de membrane de protection aux parois d'étang

Mode d'emploi

- Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de gras, d'hydrocarbures et de poussières. La présence de poussières amoindrit la qualité de l'assemblage collé.

- Raccordez le pistolet à colle adéquat (Art. réf. 701575) au flexible adéquat (Art. réf. 701576).
- Ensuite, raccordez le flexible au fût de colle de contact sous pression.
- Vérifiez que tous les raccords sont correctement raccordés.
- Ouvrez le robinet du fût de colle de contact.
- Le robinet du fût de colle de contact doit rester ouvert et raccordé à l'ensemble flexible-pistolet de collage, JUSQU'À CE QUE le fût de collage soit VIDE. Dans l'intervalle, pour verrouiller le fût de colle de contact, utilisez le robinet du pistolet de collage. Notez qu'en fermant le robinet du fût sous pression, la colle séchera dans le flexible et le pistolet, si bien qu'ils seront obstrués.
- Pour la pulvérisation, le pistolet à colle doit être maintenu à la verticale (90°) de la surface à encoller. La couche colle de contact sur les deux faces à encoller doit être uniforme, homogène. La couverture des surfaces doit être comprise entre 80 et 100 %. Faites des passes croisées entre les couches et soyez tout particulièrement vigilants aux bords.
- Une fois que la colle de contact est sèche au toucher, vous pouvez procéder à l'assemblage.
- Notez que les surfaces poreuses peuvent requérir plusieurs couches de colle de contact.
- Le temps de séchage est compris entre une et deux minutes, selon les supports, la température ambiante et l'hygrométrie. La pulvérisation excessive et la présence d'amas de colle augmentent la durée de séchage et réduisent la qualité du collage. Un taux d'hygrométrie élevé et des températures basses allongent la durée de séchage.
- Après utilisation, verrouillez le robinet du pistolet à colle et démontez la buse de pulvérisation. Nettoyez l'ensemble au solvant avant le durcissement de la colle.
- Cette colle pistolable constitue une liaison par collage « autogène ». Pour obtenir une liaison de qualité entre les 2 surfaces encollées, il est donc nécessaire d'encoller suffisamment les deux surfaces de colle de contact.
- Par ailleurs, observez un temps de séchage préliminaire suffisant, de sorte que la colle paraisse sèche au toucher avant de procéder au collage des deux surfaces.
- Une fois que les deux surfaces encollées sont assemblées par contact, il se crée entre elles une solide liaison.
- Soyez attentifs aux bords et aux angles.
- Notez que la résistance définitive interviendra au terme de 24 heures.

Conservation

- Entrez le produit en fût sous pression à l'abri des températures extrêmes.
- Conservez le produit dans un environnement où la température est régulée entre 15 et 35°C.
- Stockez le produit à l'abri des rayons du soleil.
- N'entrez pas le produit directement sur une chape de béton froide. Les basses températures peuvent induire une dégradation irréversible du produit.
- Le parfait respect des consignes de stockage du produit permet sa conservation pendant au moins 12 mois dans son emballage d'origine, à la condition qu'il n'ait pas été ouvert.