

COLKA

SPRAY COLLE 500ML-22L



DESCRIPTION

COLKA Sray Colle est une colle de contact pour membrane. Cette colle de contact industrielle haute performance à pulvérisation de toile est spécifiquement formulée pour encoller les membranes ELASTIKA. Ce matériau convient particulièrement bien aux travaux sur des grandes surfaces, mais il convient aussi aux zones plus détaillées où il est essentiel d'obtenir une membrane parfaitement lisse.

Couleur : vert

Type d'application : sur les deux faces

Temps ouvert : 40 mn

Temps de séchage : 1 à 3 mn

Type de pulvérisation : Pulvérisation en toile

S'utilise avec le **Colka** Pistolet Long et Flexible (4m / 8m)

AVANTAGES

- Compatible avec EPS et polystyrène.
- Excellente accroche avec ligne de collage robuste.
- Sans chlorure de méthylène.
- Cône de pulvérisation réglable et variable.

CONDITIONNEMENT

Contenu	Ref	Désignation	Superficie couverte en m ²
22 L	CKSPRAY22L	COLKA- Spray 22L	80 m ²
500 mL	CKSPRAY500ML	COLKA- Spray 500ML	3 m ²

APPLICATION CORRECTE
= 20 g sèche/m²

REPLACEMENT DE LA BOMBONNE

Mettre la vanne de la bonbonne à la position arrêt, pulvériser la colle qui est restée dans le flexible, débrancher le flexible et le pistolet de pulvérisation de la bonbonne. Rebrancher le flexible de pulvérisation dans une bonbonne de solvant de dégraissage (vendu séparément), puis pulvériser jusqu'à ce que le liquide soit transparent, ce qui indique que le flexible et le pistolet sont propres. Si vous décidez de laisser le flexible et le pistolet de pulvérisation raccordés à la bonbonne, il faut que la vanne de la bonbonne reste ouverte. Ne pas débrancher le flexible/pistolet de la bonbonne. Fermer et bloquer le pistolet de pulvérisation.

MANUTENTION ET STOCKAGE

Avant usage, consulter la fiche de données de sécurité.

- NE PAS stocker à une température supérieure à 50 °C.
- Éviter de l'exposer aux rayons du soleil.
- NE PAS stocker directement sur un sol en béton.
- Pour obtenir une performance optimale, stocker à 18 °C pendant l'usage, mais il est impératif que la température soit toujours supérieure à 10 °C.
- Une fois branché, garder à tout moment la vanne ouverte et le flexible sous pression.
- NE PAS fermer la vanne jusqu'à ce que vous soyez prêt à la raccorder à une nouvelle bonbonne.
- Avant de le débrancher, détendre la pression dans le flexible,
- Toujours tester le produit afin d'établir qu'il convient à votre application particulière avant de l'utiliser en production.

COLKA

SPRAY COLLE 500ML-22L

MISE EN OEUVRE

Ce produit est conçu pour être appliqué sur les deux surfaces à coller ensemble. Pour obtenir les meilleurs résultats, la température de la colle et des surfaces à coller doit se situer entre 16 et 27 °C.

- Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate. Nous recommandons de bien agiter la bonbonne avant usage, si possible.
 - Raccorder et fixer fermement le flexible dans le pistolet de pulvérisation doté de la buse appropriée. Brancher l'autre extrémité du flexible dans la bonbonne. Vérifier que les raccordements flexible-vanne sont bien serrés. Ouvrir lentement et à fond la vanne de la bonbonne, puis vérifier qu'il n'y a pas de fuite pendant ce procédé. Débloquer la gâchette du pistolet de pulvérisation pour pouvoir commencer la pulvérisation.
 - Avant de l'utiliser, vérifier la compatibilité. Pour cela, pulvériser un petit peu de colle de test sur le substrat. Ce produit risque de détériorer certains substrats.
1. Vérifier que les surfaces sont propres, sèches et exemptes de saletés, poussière, huile, écailles de peinture, cire ou graisse, etc.
 2. Pulvériser à environ 10 à 20 cm et à un angle de 90° par rapport à la surface. Appliquer une couche de colle généreuse et uniforme pour obtenir une couverture de 80 à 100% de la surface. Si des zones semblent exiger plus de colle, pulvériser, le cas échéant, une autre couche de colle.
 3. Pulvériser les deux surfaces à coller, une surface dans le sens vertical et l'autre dans le sens horizontal.
 4. Attendre de 1 à 3 minutes pour la prise initiale de la colle jusqu'à ce qu'il n'y ait pas de transfert de colle sur les articulations des doigts au toucher.
 5. Faire adhérer les surfaces et les serrer ensemble en exerçant une pression adéquate. Il est recommandé d'utiliser un rouleau pour exercer une pression uniforme afin d'obtenir une résistance maximale. Attendre 24 heures pour que la colle soit complètement durcie.
 6. Si la buse de pulvérisation se bouche, dévisser la buse pour la détacher du pistolet et la nettoyer avec du solvant, par exemple du diluant pour laque ou de l'acétone. Ne pas utiliser d'épingle sur l'orifice de la buse de pulvérisation.