



# COLLE DE CONTACT À PULVÉRISER CS 570

COLLE DE CONTACT À PULVÉRISER TRANSPARENTE, UNIVERSELLE, SANS AROMATES DANS UN RÉCIPIENT DE PRESSION MOBILE



## PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Mettre en œuvre uniquement à des températures entre +15°C et +25°C, à une humidité de l'air relative maximale de 65%. Pour éviter la formation de bulles d'air à cause de condensation, la température de la colle et des matériaux à coller doit être au moins égale à la température ambiante, par préférence entre +18°C et +20°C. Mettre en œuvre dans un endroit sans courants d'air.

**Exigences des surfaces:** Les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse et elles doivent s'ajuster correctement.

**Pré-traitement des surfaces:** Nettoyez et dégraissez les surfaces à coller à l'aide de Nettoyant Griffon.

**Outils:** CS 570 Tuyau Flexible, CS 570 Pistolet et rouleau.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact à pulvériser transparente, universelle, sans aromates dans un récipient de pression mobile.

## DOMAINE D'APPLICATION

Pour le collage et le contrecollage de panneaux de revêtement métalliques et plastiques (HPL: Formica, Duropal, Resopal), placage, panneaux de fibres de bois rigides et contreplaqué sur, p. ex, bois, multiplex, aggloméré ou MDF. Aussi pour le collage de matériaux mousse et isolation flexibles (p.e. lin de verre, lin de roche), des panneaux PIR-PUR, liège, cuir et caoutchouc sur, p. ex, un support en béton, pierre, blocs silicate. Convient pour le collage du EPDM. Idéale pour des matériaux qui doivent tenir, être travaillés ou être soumis à une charge immédiatement et pour travailler sur place ou là où il n'y a pas d'air comprimé. Ne convient pas à PE, PP, PTFE et mousse polystyrène.

## PROPRIÉTÉS

- Mobile
- Sans entretien
- Prête à l'usage
- Pas besoin d'électricité
- Pas besoin d'un compresseur
- Transparente
- A pulvériser
- Sans aromates
- Sans chlorure de méthylène
- Universelle
- A prise directe
- Résiste à l'humidité
- Résiste au gel
- Résiste à des températures de -20°C à + 90°C

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



# COLLE DE CONTACT À PULVÉRISER CS 570

COLLE DE CONTACT À PULVÉRISER TRANSPARENTE, UNIVERSELLE, SANS AROMATES DANS UN RÉCIPIENT DE PRESSION MOBILE

## MISE EN OEUVRE

**Garantie:** 5-10 m<sup>2</sup>/litre

### Mode d'emploi:

Monter le pistolet CS 570 sur le tuyau flexible CS 570 et le tuyau flexible CS 570 sur le récipient sous pression. Ouvrir entièrement le robinet. Fermer le robinet uniquement pour changer le récipient afin d'éviter que la colle ne sèche dans le tuyau. Agiter ou rouler le récipient avant l'usage. Régler le pistolet afin d'obtenir le jet de pulvérisation souhaité à l'aide du bouton de réglage. Tenir le pistolet à 90 ° par rapport à la surface; la distance pistolet-surface doit être d'environ 25 cm. Appliquer une couche de colle fine et uniforme sur les deux faces en déplaçant rapidement le pistolet au-dessus de la surface. Veillez à assurer une couverture de 80-100% et de 100 % sur les bords. Appliquer deux nouvelles couches de colle sur les supports poreux après environ 10 à 20 minutes en respectant un temps de séchage de 2 minutes entre les couches. Laisser sécher les deux couches pendant au moins 5 minutes. Dès que la colle ne file plus, joindre les matériaux. Éviter la formation de bulles d'air. Presser ou rouler les matériaux vigoureusement. Il n'est pas possible de repositionner. Verrouiller la gâchette du pistolet après l'usage.

Set spray pattern. Hold gun at 90 ° and about 25 cm from the surface. Apply adhesive thinly and evenly to both surfaces with 80-100% coverage; edges 100%. For large surfaces, apply adhesive on one surface vertically and the other surface horizontally. Apply a second adhesive layer on porous surfaces after approx. 10-20 minutes. Let both parts dry for at least 2 minutes; protect glue from contamination during drying. As soon as glue stops pulling threads, join materials together; avoid entrapment of air bubbles; rolling / pressing materials. Impossible to correct. Lock gun after use.

**Taches/résidus:** Des taches fraîches peuvent être éliminées avec du Griffon Nettoyant. Des résidus de colle séchés peuvent être éliminés mécaniquement ou avec un décapant.

**Points d'attention:** ATTENTION: Ne pas fermer le robinet avant de changer le récipient. Vider le tuyau en pulvérisant. Monter le tuyau sur le nouveau récipient et ouvrir immédiatement le robinet. Ouvrir le robinet du récipient vide dans un espace ventilé et laisser reposer pendant 48 heures. Casser le récipient vide à l'endroit déformé à côté du robinet. Éliminer le récipient en tant que ferraille.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Styrène-butadiène (SBR)
Couleur:	Transparent
Résistance finale après:	24 heures
Flexible:	Oui
Temps ouvert:	Prise directe
Résistance maximale à la température:	60 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Teneur en solides env.:	30 %

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 18 mois. Best Before Date (MM/JJ): voir emballage.

Conservation limitée après ouverture.

Conserver au sec dans un emballage fermé entre +15°C et +35°C. Ne pas entreposer sur un sol en béton.