



# COLLE DE CONTACT À PULVÉRISER CS 570

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



### 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

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Mettre en oeuvre 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 oeuvre dans un endroit sans courants d'air.

**Pré-traitement des surfaces:** Les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse et elles doivent s'ajuster correctement. Nettoyez et dégraissez les surfaces à coller à l'aide de Nettoyant Griffon.

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

### MISE EN OEUVRE

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

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. Eviter 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.

**Pression:** Au moins 1 Kg/cm<sup>2</sup>

**Temps de pression (+20°C):** Court, la pression est plus importante que le temps.



# COLLE DE CONTACT À PULVÉRISER CS 570

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

**Temps de prise:** 5-30 minutes

**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.

### TEMPS DE SÉCHAGE\*

**Temps ouvert:** env. Prise directe.

**Résistance finale après:** env. 24 heures.

\* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'humidité:** Bonne

**Résistance à la température:** De -20°C jusqu'à +90°C.

**Résistance chimique:** Résiste à l'huile, aux bases et aux acides.

**Elasticité:** Très bon(ne)

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Caoutchouc SBR

**Couleur:** Transparent

**Teneur en solides:** env. 28 %

### 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.