



# COLLE À PULVÉRISER TR 550®

## COLLE DE CONTACT À PULVÉRISER TRANSPARENTE, UNIVERSELLE ET SANS AROMATES



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact à pulvériser transparente, universelle et sans aromates, à base de caoutchouc néoprène.

### DOMAINE D'APPLICATION

Encollage (de surface) ou contrecollage de nombreux matériaux qui doivent tenir immédiatement, qui doivent pouvoir être soumis à une charge ou être travaillés immédiatement. Idéale pour des matériaux sous tension ou des matériaux courbés, qui ne peuvent pas être serrés ou pressés. Les surfaces à encoller doivent être parfaitement ajustées.

Excellent pour collage et contrecollage de panneaux de revêtement en métal ou en matière synthétique rigide (SHP; Formica, Duropal, Resopal), placage, panneaux de fibres de bois rigides et contreplaqué sur, p. ex, bois, multiplex, aggloméré ou MDF.

Aussi pour l'encollage de matériaux mousse et isolation flexibles, liège, cuir et caoutchouc. Ne convient pas à PE, PP, PTFE et la mousse polystyrène (isomo).

### PROPRIÉTÉS

- Transparente
- Très facile à pulvériser
- Prise directe
- Résiste à des températures de -15°C à +120°C
- Sans aromates
- Universelle
- Liquide
- Résiste à l'humidité
- Résiste au gel

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Utiliser seulement 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. Ne jamais exposer des parties enduites aux 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:** Matériel de pulvérisation par atomisation d'air. Conseil pour le réglage du matériel: pression d'air 4-6 bar; pression du matériau 4 bar; ouverture de l'aiguille: godet gravité env. 2,5 mm, pompe 1,4-1,5 mm. Distance buse-surface env. 25 cm. Utiliser un rouleau ou presse pour serrer le raccord.

### MISE EN ŒUVRE

**Diluer:** Diluer uniquement avec Griffon Nettoyant.

**Garantie:** 6-8 m<sup>2</sup>/litre, encollage des deux faces, en fonction de la nature des matériaux à encoller.

### Mode d'emploi:

Bien remuer avant emploi. Eventuellement diluer jusqu'à obtenir la viscosité originale. Appliquer une couche fine et uniforme sur les deux faces à l'aide d'un pulvérisateur. Appliquer une couche de colle supplémentaire sur les bords afin d'obtenir une couverture de 100%. Laisser sécher les deux parties pendant 5-10 minutes. Dès que la colle ne file plus, joindre les matériaux. Eviter la formation de bulles d'air. Tapoter, presser ou rouler les matériaux vigoureusement.

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

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

**Temps de prise:** 5-10 minutes

**Taches/résidus:** Eliminer des taches fraîches avec Nettoyant & Diluant pour Contact Kit. Des taches de colle durcies peuvent être éliminées mécaniquement ou avec un décapant.

**Points d'attention:** Si des matériaux poreux collés restent longtemps en contact avec de l'eau, la colle peut lâcher du support mouillé.

### 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 -15°C jusqu'à +120°C

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

**Elasticité:** Très bon(ne)

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Caoutchouc néoprène

**Couleur:** Transparent



# COLLE À PULVÉRISER TR 550®

## COLLE DE CONTACT À PULVÉRISER TRANSPARENTE, UNIVERSELLE ET SANS AROMATES

**Viscosité:** env. 200 mPa.s.

**Teneur en solides:** env. 17 %

**Densité:** env. 0.8 g/cm<sup>3</sup>

**Point d'éclair:** K1 (<21°C)

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 18 mois. Conservation limitée après ouverture. Fermez correctement le contenant et conservez-le dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.