

# COLLE DE CONTACT À PULVÉRISER

## Caracteristiques du produit

Colle de contact universelle, de très haute qualité à base de caoutchouc néoprène.

- Bonne pégiosité initiale
- Universelle : pour tous les matériaux
- Facile à pulvériser
- Résistante à l'humidité
- Bonne résistance à la chaleur
- Sans hydrocarbure aromatique
- Couleur : transparente et rouge
- Résistance aux températures : -30° C à +80° C

## Utilisation

convient pour le collage de panneaux en plastique dur, en bois et dérivés de bois (MDF, multiplex, mélaminé), de feuille de placage, métal, aluminium, matériaux d'isolation ou mousse de remplissage. De part la variété des matériaux possibles, il est nécessaire de faire des essais et d'ajuster selon vos propres exigences. La colle de contact s'applique avec un pistolet manuel ou un système de pulvérisation automatique.

## Mise en oeuvre

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Température de traitement | Température de mise en oeuvre : pas en-dessous de 15°C. Afin d'éviter la condensation il faut que la température de la colle et celle du matériau à coller soit plus élevée que la température ambiante. |
| Taux d'humidité           | max. 65 %  |
| Environnement             | propre, sec, exempt de poussière et de gras  |
| Outillage                 | grassystème de pulvérisation   |
| Calibrage                 | pression de l'air 4 - 6 bar ; Pression sur le matériau 1 - 1,5 bar ; distance de pulvérisation 30 cm.  |
| Mise en oeuvre            | appliquer la colle en couche fine sur chaque partie à coller. Pour une tenue très résistante, il faut pulvériser la colle jusqu'aux bords du matériau.   |
| Temps d'aération          | à 20°C environ 10 minutes. Quand la colle ne fait plus de fil, serrer les deux parties à coller l'une contre l'autre.  |
| Temps d'ouverture         | jusqu'à 60 min   |
| Poids de pressage         | environ 2-4 kg/cm <sup>2</sup> , dépend du matériel  |
| Temps de presse           | non défini   |
| Fixation                  | optimale au bout de 3 jours, a température ambiante et non exposé à la lumière directe du soleil   |

|              |  |
|--------------|--|
| Consommation | environ 150 - 200 ml/m <sup>2</sup> par côté   |
| Nettoyage    | Si les restes de colle ne s'enlèvent pas, nettoyer immédiatement à l'aide d'un diluant pour colles de contact à vaporiser. |

### **Stockage**

24 mois sous réserve que la colle est conservée dans un endroit frais, à l'abri du gel et dans un emballage bien fermé. Si la colle gèle un peu, elle peut retrouver sa viscosité normale en étant conservée à une température de 20°C pendant un certain temps.

### **Emballage**

Livrable en bidons de 10 et 25 litres.

**Veillez respecter les données de sécurité !**