



COLLE À PULVÉRISER R 560®

COLLE DE CONTACT À PULVÉRISER ROUGE, UNIVERSELLE ET SANS AROMATES



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact à pulvériser rouge, 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 mous et isolation flexibles, liège, cuir et caoutchouc.

Ne convient pas à PE, PP, PTFE et la mousse polystyrène (isomo).

PROPRIÉTÉS

- Rouge
- 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.

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.

Outillage: 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 OEUVRE

Garantie: 6-8 m²/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.

Taches/résidus: Eliminer des taches fraîches avec Griffon Nettoyant. 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.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Caoutchouc néoprène
Couleur:	Rouge
Densité env.:	0,8 g/cm ³
Teneur en solides env.:	17 %
Viscosité env.:	200 mPa·s

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.

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.