

Colle en spray Power Plus

Colle de contact présentant un pouvoir adhésif élevé immédiat et une haute résistance à la température

Excellente résistance à la chaleur jusqu'à 110 °C¹⁾

Tenue ferme et durable dans diverses applications

Séchage rapide

Temps de traitement plus court, car le traitement du matériau peut se faire plus rapidement

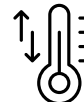
Tête de pulvérisation réglable sur 2 positions

- Horizontale et verticale
- Largeur du jet de pulvérisation
- Extrêmement flexible dans des situations de travail très diverses, grâce aux options de réglage et d'application

Transparent après durcissement

- Collage incolore
- Pas de déperdition de couleur grâce au durcissement transparent quand la colle est appliquée en fine couche

¹⁾ Dépend de la méthode de test



Contenu	400 ml
Base chimique	Caoutchouc synthétique
Couleur	Transparent
Temps d'évaporation min./max.	5 min-15 min
Température de mise en œuvre min./max	0 jusqu'à 30 °C
Résistance thermique min./max.	-20 jusqu'à +110 °C
Durée de stockage après production	12 Mois

Art. N° 0890 100 064

Condit.: 1 / 12

Détails/Utilisation

Convient pour coller le tissu, la mousse de polyéther/polyester, les profilés en mousse de caoutchouc, les matériaux d'isolation, les matériaux de revêtement de toiture, le cuir, le feutre, le carton (sur du carton ou sur du caoutchouc), le métal (brut, phosphaté, recuit, apprêté et peint, anodisé), les matériaux en bois et les matériaux en polyester. Convient également pour coller du film PE (par exemple, pour créer une protection contre les projections d'eau à l'intérieur des portes de voiture). Cette colle en spray peut également être utilisée pour la finition et pour les garnitures (garnitures de toit de voiture).



Mode d'emploi

Nettoyer soigneusement les surfaces à coller puis pulvériser le produit. Pulvériser le produit sur les surfaces absorbantes jusqu'à ce qu'elles soient saturées. La distance de pulvérisation doit être d'environ 15 à 25 cm. Laisser sécher pendant 5 à 15 minutes (selon la température, le matériau et l'application) puis joindre.

Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données techniques.

Indication

Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Nous recommandons de procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier, en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage / d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits et nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.