

Colad Joint de serti

Méthodes permettant de gagner du temps lors de l'application de joints d'étanchéité pour des projets de peinture sur les portes et les angles des voitures, des camions et des camping-cars.

Le joint de serti est un ruban adhésif acrylique renforcé à haute performance d'adhésion et de résistance au cisaillement. Excellente résistance aux solvants, aux produits chimiques, aux UV et à la chaleur qui permet au ruban adhésif de coller solidement sur de nombreux types de substrats. Deux variantes de 9 mm et de 12 mm pour une étanchéité parfaite. Idéal pour renouveler les joints plus anciens et/ou la préparation de peinture sur les portes et les accessoires automobiles.

Remplacez les anciens joints par de nouveaux. Appliquez simplement le nouveau joint à l'endroit voulu, peignez l'objet, séchez la peinture et c'est prêt, gagnez du temps !

Caractéristiques et avantages :

Idéal pour renouveler les joints d'étanchéité des portes et des angles automobiles

Facile à utiliser et à appliquer

Peut être peint immédiatement et vous n'avez pas besoin de primaire d'adhérence

Gain de temps par rapport aux produits d'étanchéité liquides

Excellente résistance aux solvants, aux produits chimiques, aux UV et à la chaleur

Profil plat qui adhère très bien à toutes les surfaces lisses et qui est facile à modeler sur l'objet

Application souple sur les portes et les angles

Peut être retiré facilement sans laisser de résidu

Application :

Le produit peut être appliqué entre les joints pour créer une étanchéité permanente. Application sur une surface préparée et dégraissée. Retirez la doublure après application pour pouvoir peindre immédiatement. Il n'est pas nécessaire de préparer la surface du ruban pour la couche de base.



Référence: 9067xx

Spécifications: Joint de serti



Réf.	Variante	EAN
906709	9 mm	8714247064825
906712	12 mm	8714247064894

Informations sur le conditionnement

Par rouleau. 906709 par 140 rouleaux dans une boîte extérieure, 906712 par 100 rouleaux dans une boîte extérieure.

Caractéristiques techniques

- Couleur: blanc
- Longueur du rouleau: 9 m
- Diamètre du rouleau (Ø): 14 cm
- Largeur du rouleau : 906709 - 9 mm 906712 - 12 mm

- Poids du rouleau : 906709 - 100 g 906712 - 131 g
 - Unité de livraison : 906709: Par 1 rouleau / 140 rouleaux par boîte 906712: Par 1 rouleau / 100 rouleaux par boîte
 - Stockage: À stocker de préférence à une température comprise entre 20 et 25 degrés
 - Durée de conservation: Un an à compter de la date de réception par le client lorsqu'il est entreposé à une température de 22°C (72°F) avec une humidité relative de 50%.
 - Pellicule : Base en mousse acrylique dans une pellicule transparente
 - Doublure : Papier kraft
 - Adhésif : Acrylique à adhérence élevée (à base de solvant)
 - Épaisseur : 0.5 mm et 1 mm (+/- 0.05 mm)
 - Largeur : 9 et 12 mm (+/- 1 mm)
 - Longueur : 9 m (+/- 0.1 m)
 - Adhérence au pelage : PSTC-3 2.8 kg/25 mm
 - Adhérence au cisaillement : PSTC-7 pendant plus de 72 heures avec 2 kg sur 25 mm x 25 mm à 25°C
 - Résistance au déchirement : Plus de 50 kg/25 mm x 25 mm
 - Résistance à la chaleur : PSTC-9 pendant plus de 24 heures avec 1 kg sur 25 mm x 25 mm à 80°C
 - Température de fonctionnement : de -40°C à 170°C
 - Température d'application :: de -10°C à 150°C
-

Questions Fréquemment Posées

- > **Ai-je besoin de renforcer l'adhérence avant de peindre ?**
Non, une fois en place, vous pouvez commencer à peindre immédiatement.
- > **Comment puis-je retirer le ruban adhésif étanche ?**
Étirez simplement le ruban adhésif pour pouvoir le retirer.

Produits associés



53200x

Gants de préparation

Avis de non-responsabilité

Il incombe à l'utilisateur de lire, de comprendre et d'appliquer les informations contenues dans cette fiche technique. Les produits sont réservés à un usage professionnel. Il convient de porter l'équipement et les vêtements de protection nécessaires. Les réparations doivent toujours être effectuées conformément aux directives et réglementations de l'équipementier. Toutes les informations sont destinées à être examinées, étudiées et vérifiées par l'utilisateur. L'utilisation spécifique, l'application et les conditions d'utilisation échappent au contrôle d'EMM International BV. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si le produit convient à son application spécifique.