



DESCRIPTION

Cordon préfabriqué en PU pour l'échange de panneaux (portes, capots, coffres) pour voitures, camions, bateaux, camionnettes, etc. Il est rapide et offre une excellente finition, le joint de panneau aura l'aspect original après l'application.

APPLICATIONS

- Température de travail recommandée : 10/20 ° C.
- Le support doit être propre sec et exempt des anciens produits d'étanchéité, le silicone, l'huile, la poussière, etc..
- Il est nécessaire d'appliquer au préalable un primaire sur le cordon.
- Appliquer le primaire pour ruban d'étanchéité en deux couches, laisser sécher pendant 5 minutes. (veiller à utiliser ce primaire pour une meilleure adhérence et pour prévenir la corrosion).
- Appliquer lentement le cordon aux endroits souhaités.
- Utiliser le rouleau pour presser le cordon (si nécessaire).
- Pour ajuster correctement les angles, coupez le cordon à un angle de 45°.

STOCKAGE ET DURABILITÉ

12 mois dans un endroit frais et sec dans son emballage d'origine (+ 5°C à + 25°C)

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

Code	Description	Mesures
2008-056250	CORDON PRÉFABRIQUÉ PU	8mm x 16m
2008-056260	CORDON PRÉFABRIQUÉ PU	10mm x 16m
2008-056270	CORDON PRÉFABRIQUÉ PU	20mm x 1mm x 5m
2008-056280	CORDON CONVEXE PREFABRIQUE PU	8mm x 9m
2008-056285	CORDON CONVEXE PREFABRIQUE PU	10mm x 9m
2008-056275	CORDON CONVEXE PREFABRIQUE PU	3mm x 6.5m
2008-056295	ROULEAU APPLICATEUR CORDON PU	
2008-056296	ROULEAU APPLICATEUR POUR CORDON BISEAUTÉ PU	

*Pour plus d'informations sur nos produits ou les moyens d'application, veuillez consulter notre site web www.carrepairsystem.eu ou nous envoyer un e-mail à infofrance@carrepairsystem.eu

Les informations techniques et les instructions fournies dans cette fiche sont basées sur notre propre expérience de travail. L'entreprise garantit la qualité du produit. Cependant, les conditions d'utilisation étant hors de notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité quant au résultat final.