

Mastic-colle PU carrosserie

- Propriétés de collage optimales
 - Durcit en formant un collage durable et élastique qui absorbe les vibrations
 - Colle et étanchéifie en une seule étape
 - Résiste à l'humidité
- Protection à long terme
 - Supporte les températures extrêmement élevées et basses
- Facile à appliquer sur les surfaces
 - Colle divers matériaux et mélanges de matériaux
 - Non corrosif pour le métal
 - Peut être peint avec des peintures à base d'eau

Applications

- Collage, assemblage et étanchéité de carrosserie
- Collage de divers supports dans les secteurs de l'automobile et du transport, notamment les alliages d'aluminium, les alliages d'acier, les duroplastiques, les thermoplastiques, les matériaux composites, le verre, les matériaux minéraux et les surfaces revêtues

Conseils d'utilisation

- Exigences relatives à la surface: sèche, propre et sans graisse

Informations supplémentaires

- Ne convient pas pour le collage du verre exposé en permanence aux UV
- Les basses températures peuvent provoquer une augmentation temporaire de la viscosité entraînant une extrusion difficile et un temps de durcissement plus lent

Caractéristiques techniques

Base chimique	PU
Temps de formation de peau	45 min
Temps de durcissement	2 - 3 mm/jour
Résistance à la température	-60 °C - +90 °C
Température d'utilisation	+5 °C - +35 °C
Densité	1,4 g/ml



Désignation	Couleur	Type d'emballage	Contenance	Cdt Pièce(s)	Code
Mastic-colle PU carrosserie	blanc	Cartouche	300 ml	1/12	407547
Mastic-colle PU carrosserie	noir	Cartouche	300 ml	1/12	408135

Accessoires disponibles

	Cdt Quantité	Code
Boîte de 12 buses pour cartouche silicone	1	108478
Pistolet à cartouche Premium	1	343034