



FICHE TECHNIQUE

RUBAN DE LÈVE JOINT MULTI

Le ruban de lève-joint multi de Gerko est un ruban de qualité supérieure conçu pour protéger les bords et les moulures en caoutchouc de la carrosserie pendant le processus de peinture de la réparation automobile. Le produit est composé par un ruban en papier prédécoupée tous les 42 mm et d'une bande en film de polyester flexible de 9 + 11 mm de largeur fixée sur un côté de la bande de papier. Le ruban est facile à manipuler et à appliquer rapidement. Placez simplement la bande de plastique entre le caoutchouc et le panneau, puis retirez le caoutchouc du panneau en attachant le ruban adhésif à la fenêtre.

PROPRIÉTÉS

- Facilite le masquage des coins
- Évite de pulvériser sur les joints en caoutchouc
- Pré-découpé tous les 42 mm pour une application facile
- Ne laisse aucun résidu lorsque l'application est terminée
- La combinaison de deux bandes en plastique permet d'utiliser une bande pour différentes applications
- Déchirez toujours du côté plastique au côté ruban

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CODE	DÉSCRIPTION	COULEUR	PIÈCES PAR BOÎTE	PIÈCES PAR PALLET
LT20	Ruban de lève-joint multi 9 + 11 mm x 10 m	Brun	36	972

VALEURS NOMINALES

	VALEURS
Support	Papier saturé imperméable
Adhésif	Caoutchouc naturel
Résistance à la traction	100 N/25 mm
Allongement à la rupture	8%
Adhésion au pelage	5 N/25 mm
Épaisseur totale	0.140 mm
Résistance à la température	80°C (30 min)
Largeur de bande	9 + 11 mm
Longueur	10

MODE D'EMPLOI

Température: entre +10°C et + 49°C. Le support doit être propre, exempt de poussière et de graisse. Évitez de toucher la surface adhésive exposée du ruban car cela affectera les performances. Pression-l'adhésif sensible doit être appliqué avec une pression maximale pour atteindre le niveau de pression maximal.

STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

Propre et sec dans un endroit bien ventilé, de préférence à une température comprise entre + 10°C et + 30°C. Lorsqu'ils sont stockés dans ces conditions, la durée de conservation est au moins 24 mois.