

CORDONCINO DI TENUTA PER CARROZZERIA

Caratteristiche

Cordoncini di tenuta e nastri di guarnizione autoadesivi e a lunga durata, a base di butile, per la sigillatura di sovrapposizioni sulla carrozzeria.

- eccellente aderenza a tutti i materiali
- si adatta alla fessura di tenuta
- previene la corrosione da contatto
- antirumore e antivibrazioni
- ulteriore lavorazione ed effetto sigillante immediati
- modellabile
- privo di silicone e solventi
- sovraverniciabile
- smontaggio non distruttivo
- Resistente alle alte temperature, ai raggi UV, all'usura e alle intemperie

Campi d'impiego

Per sigillare giunti, cavità, urti, graffiature, saldature e sovrapposizioni su parti della carrozzeria e in lamiera (ad es. parafanghi, boccole, fasce protettive e decorative, fari, luci di arresto e fanali posteriori, portatarga, spoiler, fogli insonorizzanti e pannelli per portiere, ecc.) contro umidità, polvere e correnti d'aria.

Dati Tecnici

Base	Gomma butilica
Colori	Nero
Conservabilità	36 Mesi
Termostabilità	-30 - +100

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da -5 °C a +40 °C. Pulire e sgrassare accuratamente le superfici da sigillare utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Tagliare il cordoncino di tenuta per carrozzeria alla lunghezza desiderata e incollarlo su una delle superfici da sigillare. Rimuovere quindi la pellicola protettiva bianca ed effettuare il montaggio/l'avvitamento. Tagliare il materiale in eccesso con un coltello. Per garantire l'idoneità del prodotto all'applicazione desiderata, si raccomanda di effettuare delle prove. Rispettare le indicazioni riportate sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Dimensioni contenitore

