

Colad Nastro sigillante per giunture

Un metodo per risparmiare tempo nell'applicazione di giunture sigillanti per progetti di verniciatura su portiere e angoli di automobili, camion e camper.

Il nastro sigillante per giunture è un nastro in acrilico rinforzato con adesivo acrilico ad alta adesività e resistenza al taglio. Grazie all'ottima resistenza ai solventi, alle sostanze chimiche, ai raggi UV e al calore, il nastro aderisce saldamente ad una gamma molto ampia di substrati. Due varianti da 9 mm e 12 mm per una tenuta perfetta. Ideale per il ripristino di vecchie guarnizioni e/o la preparazione della verniciatura su portiere e angoli di automobili.

Sostituisci la vecchia giuntura con una nuova. Basta applicare la nuova giuntura dove serve verniciare l'oggetto, lasciare asciugare la vernice ed è fatta! Tempo risparmiato!

Caratteristiche e vantaggi:

Ideale per rinnovare le giunture sigillanti di portiere e angoli di automobili
Facile da usare e da applicare
Immediatamente verniciabile, non occorre un promotore dell'adesione
Fa risparmiare tempo rispetto ai sigillanti liquidi
Ottima resistenza a solventi, sostanze chimiche, UV e calore
Profilo piatto, aderisce molto bene a tutte le superfici lisce ed è facilmente modellabile a seconda dell'oggetto
Flessibile per l'applicazione su portiere e angoli
Facilmente rimovibile senza lasciare residui
Applicazione:

Il prodotto può essere applicato in uno strato sull'altro per creare una tenuta permanente. Applicarlo su una superficie preparata e sgrassata. Rimuovere il rivestimento dopo averlo applicato in modo che sia subito verniciabile. Non è necessario preparare la superficie del nastro per la mano di fondo.



Codice articolo: 9067xx

Specificazione: Nastro sigillante per giunture



N. art.	Variante	EAN
906709	9 mm	8714247064825
906712	12 mm	8714247064894

Informazioni sull'imballaggio

Per rotolo. 906709 per 140 rotoli in scatola esterna, 906712 per 100 rotoli in scatola esterna.

Specifiche tecniche

- Colore: Bianco
- Lunghezza del rotolo: 9 m
- Diametro del rotolo (Ø): 14 cm
- Larghezza del rotolo: 906709 - 9 mm 906712 - 12 mm
- Peso del rotolo : 906709 - 100 g 906712 - 131 g
- Unità di imballaggio : 906709: Per 1 rotolo / 140 rotoli per scatola 906712: Per 1 rotolo / 100 rotoli per scatola
- Stoccaggio: Temperatura preferita tra 20 e 25 gradi

- Durata di conservazione a magazzino: Un anno dalla data di acquisto, se conservato a 22°C (72°F), con un tasso di umidità relativa del 50%.
 - Materiale: Base in schiuma acrilica in materiale trasparente
 - Rivestimento: Carta Kraft
 - Adesivo: Acrilico ad alta adesività (a base di solvente)
 - Spessore: 0.5 mm e 1 mm (+/- 0.05 mm)
 - Larghezza: 9 mm e 12 mm (+/- 1 mm)
 - Lunghezza: ` group.Attribute value 14 GIT `
 - Resistenza al distacco: PSTC-3 2.8 kg/25 mm
 - Resistenza al taglio: PSTC-7 oltre 72 ore con 2 kg su 25 mm x 25 mm a 25°C
 - Resistenza alla trazione: Oltre 50 kg/25 mm x 25 mm
 - Resistenza al calore: PSTC-9 oltre 24 ore con 1 kg su 25 mm x 25 mm a 80°C
 - Temperatura di utilizzo: da -40 a +170°C
 - Temperatura di applicazione:: da -10 a +150°C
-

Domande frequenti

- > **Serve un acceleratore di adesione prima di verniciare?**
No, una volta in posizione, si può iniziare a verniciare immediatamente.
- > **Come si rimuove il nastro sigillante per giunture?**
Basta tirare il nastro per rimuoverlo.

Prodotti correlati



53200x

Guanti per la preparazione

Esclusione di responsabilità

È responsabilità dell'utente leggere, comprendere e applicare le informazioni contenute in questa scheda tecnica. I prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale. È necessario indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione necessari. Le riparazioni devono sempre essere eseguite in conformità alle linee guida e alle normative OEM. Tutte le informazioni sono destinate alla considerazione, all'indagine e alla verifica dell'utente. L'uso specifico, l'applicazione e le condizioni d'uso sono fuori dal controllo di EMM International BV. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto per l'applicazione specifica.