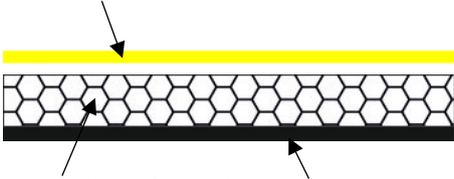


Scheda tecnica

<p>Generale:</p> <p>Codice articolo: 9067xx (906709, 906712)</p> <p>Descrizione: Nastro sigillante per giunture Colad</p>															
<p>Specifiche:</p> <p>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.</p> <p>Un metodo per risparmiare tempo nell'applicazione di giunture sigillanti per progetti di verniciatura su portiere e angoli di automobili, camion e camper. 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!</p> <p>Caratteristiche e vantaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideale per rinnovare le giunture <i>sigillanti</i> 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 <p>Applicazione:</p> <p>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.</p>															
<p>Specifiche tecniche:</p> <table border="1"> <tr> <td>Colore</td> <td>Bianco</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza del rotolo</td> <td>9 m</td> </tr> <tr> <td>Diametro del rotolo (Ø)</td> <td>14 cm</td> </tr> <tr> <td>Larghezza del rotolo</td> <td>906709 - 9 mm 906712 - 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso del rotolo</td> <td>906709 - 100 g 906712 - 131 g</td> </tr> <tr> <td>Unità di imballaggio</td> <td>906709: Per 1 rotolo / 140 rotoli per scatola 906712: Per 1 rotolo / 100 rotoli per scatola</td> </tr> <tr> <td>Stoccaggio</td> <td>Temperatura preferita tra 20 e 25 gradi</td> </tr> </table>		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
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%.	
Proprietà fisiche:		
<p>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: 9 m (+/- 0.1 m)</p>		
<p>Rivestimento amovibile</p>  <p>Materiale acrilico Adesivo</p>		
Prestazioni:		
<p>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</p>		
Prodotti correlati di Colad:		
Codice articolo: 53200x – Descrizione: Guanti per la preparazione in poliестere		
Domande frequenti:		
<p>1- Serve un acceleratore di adesione prima di verniciare? No, una volta in posizione, si può iniziare a verniciare immediatamente.</p> <p>2- Come si rimuove il nastro sigillante per giunture? Basta tirare il nastro per rimuoverlo.</p>		
Dichiarazione di non responsabilità:		
<p>Scheda tecnica e scheda di sicurezza dei materiali; è responsabilità dell'utente leggere, comprendere e applicare le informazioni contenute nella scheda tecnica. Le informazioni relative alla sicurezza ambientale e sul lavoro sono disponibili nella scheda di sicurezza dei materiali sul sito www.colad.co. È responsabilità dell'utente leggere e applicare le informazioni.</p> <p>I prodotti sono destinati a un uso professionale. Indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione necessari. Eseguire sempre le riparazioni in conformità con le specifiche e le istruzioni OEM. Tutte le informazioni sono sottoposte all'attenzione dell'utente per finalità di analisi e di verifica. Le applicazioni d'uso specifiche e le condizioni di utilizzo non sono soggette al controllo di EMM International B.V. È responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità di ciascuno dei prodotti menzionati per la specifica applicazione desiderata.</p>		
Creato da:		
EMM International BV Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, Paesi Bassi www.emm.com		T +31(0)38 467 66 00 www.colad.co