

Technisches Datenblatt

<p>Allgemein:</p> <p>Artikelnummer: 9067xx (906709, 906712)</p> <p>Beschreibung: Colad Nahtabdichtband</p>															
<p>Spezifikation:</p> <p>Das Nahtabdichtband ist ein verstärktes Acrylband mit Acrylkleber mit hoher Haft- und Scherfestigkeit. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Lösemittel, Chemikalien, UV-Strahlung und Hitze, wodurch das Klebeband sicher auf verschiedensten Untergründen haftet. Zwei Varianten von 9 mm und 12 mm für die perfekte Abdichtung. Ideal zur Auffrischung älterer Dichtungen und/oder Lackvorbereitungen an Fahrzeugtüren und -kanten.</p> <p>Eine zeitsparende Methode zum Aufbringen von Nahtabdichtungen bei Lackierprojekten an Auto-, LKW-, Campertüren und -Kanten. Ersetzen Sie alte Nähte durch neue. Einfach die neue Naht an Ort und Stelle auftragen, Objekt lackieren, Farbe abtrocknen und fertig; Zeitersparnis!</p> <p>Merkmale und Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideal zum Erneuern von <i>Schweißnähten</i> an Türen und Kanten für die Automobilindustrie • Einfach in Einsatz und Auftrag. • Sofort lackierbar, kein Haftvermittler erforderlich • Zeitersparnis gegenüber flüssigen Versiegelungen • Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Lösungsmittel, Chemikalien, UV-Strahlung und Hitze • Flachprofil, es haftet sehr gut auf allen glatten Oberflächen und ist leicht am Objekt formbar • Flexibel einsetzbar an Türen und Kanten • Leicht und rückstandsfrei zu entfernen <p>Anwendung:</p> <p>Das Produkt kann zwischen zwei Nähten aufgetragen werden, wodurch eine dauerhafte Versiegelung entsteht. Anwendung auf einer vorbehandelten und entfetteten Oberfläche. Entfernen Sie den Liner nach dem Auftragen, damit Sie sofort mit dem Lackieren beginnen können. Die Oberfläche des Klebebands muss nicht für die Grundierung vorbehandelt werden.</p>															
<p>Technische Daten</p> <table border="1"> <tr> <td>Farbe</td> <td>Weiß</td> </tr> <tr> <td>Rollenlänge</td> <td>9 m</td> </tr> <tr> <td>Rollendurchmesser (Ø)</td> <td>14 cm</td> </tr> <tr> <td>Rollenbreite</td> <td>906709 - 9 mm 906712 - 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Rollengewicht</td> <td>906709 - 100 g 906712 - 131 g</td> </tr> <tr> <td>Verpackungseinheit</td> <td>906709: Pro 1 Rolle / 140 Rollen in 1 Box 906712: Pro 1 Rolle / 100 Rollen in 1 Box</td> </tr> <tr> <td>Lagerung</td> <td>Bevorzugte Temperatur zwischen 20 und 25 Grad</td> </tr> </table>		Farbe	Weiß	Rollenlänge	9 m	Rollendurchmesser (Ø)	14 cm	Rollenbreite	906709 - 9 mm 906712 - 12 mm	Rollengewicht	906709 - 100 g 906712 - 131 g	Verpackungseinheit	906709: Pro 1 Rolle / 140 Rollen in 1 Box 906712: Pro 1 Rolle / 100 Rollen in 1 Box	Lagerung	Bevorzugte Temperatur zwischen 20 und 25 Grad
Farbe	Weiß														
Rollenlänge	9 m														
Rollendurchmesser (Ø)	14 cm														
Rollenbreite	906709 - 9 mm 906712 - 12 mm														
Rollengewicht	906709 - 100 g 906712 - 131 g														
Verpackungseinheit	906709: Pro 1 Rolle / 140 Rollen in 1 Box 906712: Pro 1 Rolle / 100 Rollen in 1 Box														
Lagerung	Bevorzugte Temperatur zwischen 20 und 25 Grad														

Haltbarkeit	1 Jahr ab Eingang beim Kunden bei Lagerung bei 22°C (72°F) und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.
-------------	--

Physikalische Eigenschaften:

Trägermaterial: Acrylschaumbasis in transparentem Träger
 Liner: Kraftpapier
 Kleber: Acryl mit hoher Haftung (lösemittelbasiert)
 Dicke: 0.5 mm und 1 mm (+/- 0.05 mm)
 Breite: 9 mm und 12 mm (+/- 1 mm)
 Länge: 9 m (+/- 0.1 m)

Abdeckpapier



Acrylträger Kleber

Leistungsmerkmale:

Abzugsverhalten: PSTC-3 2.8 kg/25 mm
 Scherhaftung: PSTC-7 über 72 Stunden mit 2 kg auf 25 mm x 25 mm bei 25°C
 Zugfestigkeit: Über 50 kg/25 mm x 25 mm
 Hitzebeständigkeit: PSTC-9 über 24 Stunden mit 1 kg auf 25 mm x 25 mm bei 80°C
 Gebrauchstemperatur: -40°C bis 170°C
 Anwendungstemperatur: -10°C bis 150°C

Ähnliche Colad-Produkte:

Artikelnummer: 53200x – Produktname: Polyester Strickhandschuhe

FAQ:

1-Benötige ich vor dem Lackieren einen Haftvermittler?
 Nein, nach dem Anbringen können Sie sofort mit dem Lackieren beginnen.

2- Wie kann ich das Nahtabdichtband entfernen?
 Einfach das Klebeband dehnen und entfernen.

Haftungsausschluss:

Technisches Datenblatt & Material sicherheitsdatenblatt; der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, das technische Datenblatt (TDS) zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Die Angaben zur Arbeits- und Umweltsicherheit finden Sie im Material sicherheitsdatenblatt (MSDS) unter www.colad.co. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, diese Angaben zu lesen und anzuwenden.

Die Produkte sind zur professionellen Verwendung vorgesehen. Die notwendige Schutzausrüstung und -kleidung sollten getragen werden. Reparaturen sind stets gemäß den Vorgaben und Spezifikationen des Herstellers (OEM) durchzuführen. Alle Angaben müssen vom Benutzer berücksichtigt, überprüft und abgeglichen werden. Die jeweiligen Nutzungsanwendungen und Nutzungsbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International BV. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, festzustellen, ob die aufgeführten Produkte für die jeweilige Anwendung geeignet sind.

Erstellt von:

EMM International BV
 Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, Niederlande
www.emm.com

T +31(0)38 467 66 00
www.colad.co