

Technisches Datenblatt

Allgemein

Artikelnummer: 9080

Produktname: Colad Diagonales Schaumklebeband

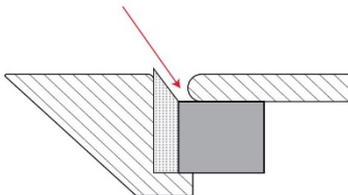


Produktbeschreibung

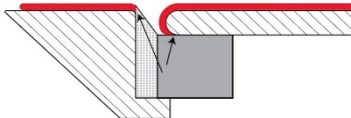
Innovatives diagonales Schaumklebeband für glatte Kanten.

Dichten Sie mit unserem innovativen diagonal geformten Schaumklebeband Öffnungen zwischen den Karosserieteilen ab, um Nacharbeiten an abgesetzten Lacklinien zu vermeiden. Einfach aufzutragen und rückstandsfrei zu entfernen. Speziell entwickelt, um Ihnen dabei zu helfen, möglichst glatte Farbübergänge zu schaffen, sodass keine Nacharbeiten an Ihren Karosserieteilen erforderlich sind. Sparen Sie Zeit und erzielen Sie ein optimales glattes Endergebnis. Geeignet für den Einsatz in kleinsten Zwischenräumen.

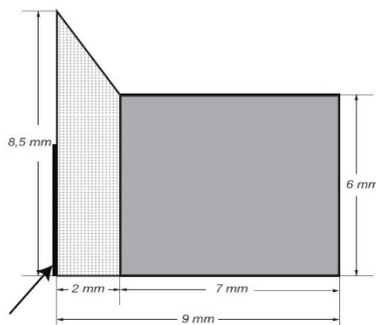
- Diagonales Design, damit die Farbe in Richtung Kante fließen kann.
- Perfekt geeignet für Fahrzeugtüren mit Innenwand.



- Perfekte Kantendefinition ohne Unschärfe im Innenraum.



- Klebefolie mit Schutzpapier entfernen.



Merkmale

- Innovative diagonale Form
- Einfache Anwendung durch Spenderbox
- Entwickelt, um Nacharbeiten an abgesetzten Lacklinien zu vermeiden

Vorteile

- Makellose Farbübergänge an schwer zugänglichen Stellen
- Vermeidung von Nacharbeiten an abgesetzten Lacklinien
- Zeitersparnis durch Vermeidung von Nacharbeiten
- Einfach aufzutragen und rückstandsfrei zu entfernen

Technische Daten

Trägermaterial: PU-Schaum (auf Polyesterbasis)

Dichte: 25 kg/m³ (ISO 845) / 33 kg/m³

Zugfestigkeit: 120 kPa ISO 1798 / 450 kPa ISO-1926

Kleber: Schmelzkleber, Block-Polymerbasis

Farbe: Transparent

Länge: 38 m

Temperaturbeständigkeit (kurzzeitig): 180 °C

Empfohlene Lagerbedingungen: In der Originalverpackung, bei < 35 °C, bei normaler Belüftung und nicht länger als 12 Monate.

Verpackung: Pro Rolle in einer Spenderbox.

Palettenmenge: 150 Kartons pro Palette

Erstellt durch:

EMM International BV

Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands

www.emm.com

T +31(0)38 467 66 00

www.colad.de

Haftungsausschluss

Technisches Datenblatt und Materialsicherheitsdatenblatt; Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, das Technische Datenblatt (TDS) zu lesen, zu verstehen und anzuwenden

Die Produkte sind zur professionellen Verwendung vorgesehen. Die notwendige Schutzausrüstung und Kleidung muss getragen werden. Reparaturen müssen stets gemäß den OER-Regeln und Spezifikationen durchgeführt werden. Alle Angaben müssen vom Benutzer berücksichtigt, überprüft und abgeglichen werden. Anwendungen für spezielle Verwendungszwecke und ihre Verwendungsbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International B.V. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung eines der Produkte zu ermitteln, die für die spezielle Anwendung des Benutzers aufgeführt wurden.