

Technisches Datenblatt

Allgemein

Artikelnummer: 90672412

Produktname: Spritzbare Nahtversiegelung
MS Polymer
(Grau) 310 ml



Produktbeschreibung

Auftragen, wo eine strukturierte Beschichtung oder Schalldämmung benötigt wird. Verwendung als Schutzschicht innen und außen an Karoserieschweiß- und Konstruktionsnähten. Entspricht werksseitig vorgenommenen Abdichtungen. Mit 1- und 2-Komponentenfarben lackierbar. Permanent elastisch. Auf 1-Komponenten-MS Polymer (1K) basierend. Farbe grau in 310-ml-Kartusche.

Merkmale und Vorteile

- Permanent elastisch.
- Schnelle Aushärtung. Direkt (feucht-auf-feucht) sprühbar mit Beschichtung.
- Modulierbar (Bürste)
- Entspricht werksseitig vorgenommenen Abdichtungen.
- Kann direkt aufgetragen werden, als dünner oder dickerer Strich.

Anwendung

- Wo eine strukturierte Beschichtung oder Schalldämmung benötigt wird.
- Verwendung als Schutzschicht innen und außen an Karoserieschweiß- und Konstruktionsnähten.
- Wiederherstellung der Nähte und Klebverbindungen in ihrer ursprünglichen Form.
- Sehr gute Haftung bei Metallen, Grundierungen und Emaille.

Spezifikation:

- Farbe: Grau
- Verpackung: Kartuschen mit 310 ml
- Verpackungseinheit: 12 Einheiten pro Karton
- Lagerung: Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort, zwischen +5°C und +25°C.
- Haltbarkeit: In gut verschlossener Verpackung bis zu 12 Monate ab Herstellungsdatum.
- Technische Daten

Eigenschaften:	elastisch
Dichte:	1540 kg/m ³
Beschaffenheit:	pastös, sprühfähig
Aushärtung (230°C und 50% rel. Luftf.):	3.0 mm in 24 Stunden; 5.0 mm in 48 Stunden

Hautbildungszeit:	innerhalb von 15 Minuten
Bruchdehnung (1):	250%
E-Modul bei 100 %, MPa:	0.85
Härte ²⁾ Shore A:	40°
Zugfestigkeit (2), MPa:	1.25
1) gemessen nach DIN 53504	
2) gemessen nach DIN 53505	

- **Beständigkeit**

Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +90°C
Mechanische Beständigkeit:	Gut
Chemische Beständigkeit:	mittelmäßig
Haushaltschemikalien:	Gut
Schmutzhaftung:	kaum festzustellen

Substratbereich

- Metall, Glas, Kunststoffe und Keramikfliesen.
- Aufgrund der Vielfalt an Oberflächen wird empfohlen, einen Test durchzuführen.

Anmerkungen

Substratvorbereitung und Verarbeitung

- Aufbringung auf trockener, sauberer, staubfreier, fettfreier und von losen Teilchen gereinigter Oberfläche, um gute Haftung zu garantieren.
- Oberflächentemperatur: zwischen +5°C und +60°C.
- Verarbeitungstemperatur: zwischen +5°C und +40°C

Lackierbarkeit

Mit den meisten herkömmlichen Autoreparatur-Emallen lackierbar. Es wird empfohlen, die Haftung und Kompatibilität zuerst zu testen.

Ähnliche Produkte Colad

Artikelnummer: 90672658

Produktname: Kartuschenpistole Pneumatisch

Düsen:

Artikelnummer: 90663802

Produktname: Düse 3 mm (Schwarz)

Artikelnummer: 90663799

Produktname: Düse 1.5 mm (Rot)

Artikelnummer: 90663780

Produktname: Düse 2 mm (Blau)

Artikelnummer: 90663772

Produktname: Flachdüse

Disclaimer, technisches Datenblatt und Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

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 Sicherheitsdatenblatt (MSDS) unter www.colad.co. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, diese Angaben zu lesen und anzuwenden.

Hinweis

Die Produkte sind zur professionellen Verwendung vorgesehen. Der Kleber könnte bei unsachgemäßer Handhabung schädlich sein. Ein Kontakt mit Haut und Augen muss vermieden werden. Die notwendige Schutzausrüstung und Schutzbekleidung ist zu tragen.

Reparaturen müssen stets gemäß den OEM-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.

Erstellt durch:

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



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