

Technisches Datenblatt

Allgemein

Artikelnummer: 90672426

Produktname: Nahtkleber
 MS Polymer
 (Schwarz) 290 ml



Produktbeschreibung

Hochwertiger universeller Versiegelungs- und Haftkleber. Für alle Verbindungen und Nähte auf nahezu allen Untergründen. Kann auch als allgemeiner Konstruktionsklebstoff verwendet werden. Klebt viele Materialien wie Metall, Kunststoff, Glas. Permanent elastisch. Mit 1K- und 2K-Lacken lackierbar. 1-Komponenten-MS-Polymer. Neutrale Aushärtung. Farbe schwarz in 290-ml-Kartusche.

Merkmale und Vorteile

- Permanent elastisch
- Schnelle Aushärtung.
- Abschleifbar
- Mit 1- und 2-Komponentenfarben lackierbar. Feucht-auf-Feucht anwendbar. (Tests im fortgeschrittenen Stadium.)
- Beständig gegen: UV-Strahlung, Wetter, Wasser, Feuchte und Schimmel.
- Sehr gute Haftung auf verschiedenen Substraten. Selbst bei feuchten Oberflächen.
- Metallen gegenüber nicht korrodierend.
- Abschleifbar nach vollständiger Aushärtung.

Anwendung

- Für alle Verbindungen und Nähte auf nahezu allen Untergründen.
- Klebt viele Materialien. (Metall, Kunststoff, Glas usw.)
- Kann auch als universeller Kleber, Dichtstoff und Konstruktionsdichtmasse verwendet werden.
- Zur Verwendung in den Bereichen: Automobil, Industrie, Schiffbau und vielen weiteren.

Spezifikation

- Farbe: Schwarz
- Verpackung: 290 ml
- Verpackungseinheit: 12 Einheiten pro Karton
- Lagerung: Kühl und trocken, zwischen +5°C und +25°C;
- Haltbarkeit: 12 Monate

Technische Daten

Eigenschaften: elastisch
 Dichte: 1540 kg/m³
 Beschaffenheit: pastös, sprühfähig
 Aushärtung: 2 – 3 mm in 48 Stunden (bei 23°C und 55% rel. Luftf.)
 Hautbildungszeit: innerhalb von 15 Minuten

Bruchdehnung (2):	300 %
E-Modul bei 100 %, MPa:	0.85
Härte ²⁾ Shore A:	60
Zugfestigkeit (1), MPa:	2.20
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
Anmerkungen	
Substratbereich	
<p>Sehr gute Haftung auf verschiedenen Substraten, selbst bei feuchten Oberflächen. Produkt eignet sich für verschiedene Substrate — Metall, Glas, glasierte Oberflächen, Emaille, eloxiertes Aluminium, lackiertes Holz und verschiedene Kunststoffe. Poröse Oberflächen sind, falls notwendig, mit Grundierung vorzubereiten. Haftungstests werden empfohlen.</p> <p>Universalkleber für: Metall-, Synthetik-, Beton-, Holz- und Möbelindustrie, beispielsweise: Autos, Wohnwagen, Wohnmobile, Anhänger, Marineanwendungen, Maschinen, Lüftung, Stahl, Fassaden, Glas, Fensterrahmen, Möbel, Innenausstattung, Ständer, Geräte, Verbundplatten usw.</p>	
Substratvorbereitung und Verarbeitung	
<p>Verarbeitungstemperatur +5°C bis +40°C. Im Allgemeinen haftet dieses MS-Polymerprodukt ohne Verwendung einer Grundierung perfekt auf verschiedenen Substraten. Auf eine trockene, saubere, staubfreie, fettfreie und von losen Teilchen gereinigte Oberfläche auftragen, um gute Haftung zu garantieren.</p>	
Lackierbarkeit	
<p>Mit Farben auf Wasserbasis lackierbar. Wir empfehlen zuerst einen Haftungs- und Kompatibilitätstest. Beim Überlackieren dieses MS-Polymers kann nass auf nass gearbeitet werden. Nach dem Aushärten empfehlen wir, die Dicht- und Verbindungsflächen abzuschleifen. Für ein optimales Ergebnis empfehlen wir eine Lackierung innerhalb weniger Tage nach dem Auftragen.</p>	
Ähnliche Produkte Colad	
<p>Artikelnummer: 90675550 Produktname: Universal Druckpistole</p> <p>Artikelnummer: 90627997 Produktname: Düse (Mehrzweck)</p>	
Disclaimer, technisches Datenblatt und Sicherheitsdatenblatt (MSDS)	
<p>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.</p>	
Hinweis	
<p>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.</p> <p>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.</p>	

Erstellt durch:

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



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