

BIJLARD CS SPRAY SEALANT®



PRODUKTBESCHREIBUNG

SPRAYSEALANT ist ein professioneller, nachhaltiger, dauerhaft elastischer, spritzbarer und mit einem Pinsel auftragbarer Reparatur- und/oder Dichtkitt auf MSP-Basis, der unter dem Einfluss der Luftfeuchtigkeit aushärtet.

ANWENDUNG

SPRAYSEALANT ist ein hochwertiger Dichtkitt für unter anderem den Automobilssektor, zur Reparatur oder zum Schutz von Untergründen. Kann mit einer speziellen Spritzpistole als Spray aufgetragen werden. Auch zum dauerhaften Schutz von Bauteilen gegen mechanische und korrosive Einflüsse. Zur Verringerung von akustischen Vibrationen und/oder mechanische Schwingungen. Nähte, Spalten und Anschlüsse im Metallbau an Rohren, Rinnen und Luftkanälen sowie luftdichte Bauweise. Haftet ohne Grundierung auf fast allen Untergründen. Bei sehr porösem Untergrund CS 60 PRIMER verwenden.

VERARBEITUNG

SPRAYSEALANT in Fugen einbringen, deren Tiefe halb so groß oder gleich groß wie die Breite ist. Eventuell eine Rückenfüllung aus Rundschaum in die Fuge einbringen, um das richtige Fugenmaß herzustellen. Die Kittoberfläche kann mit einem Spachtel oder speziellen Fugenspachteln und eventuell mithilfe von säurefreier Seifenlauge geglättet werden. SPRAYSEALANT kann auf Holz, Stein, Beton, Glas, Metall und Kunststoff aufgetragen werden. Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Auf stark saugenden Untergründen wird die Anwendung von CS 60 PRIMER empfohlen. Auf PE, PP und Teflon wird keine Haftung erreicht. Aufgrund der großen Unterschiede zwischen den verschiedenen Materialien und ihrer Verarbeitung wird empfohlen, vorher einen Haftungstest durchzuführen. Kann mit Hand- und Druckluftpistolen verarbeitet werden. Wenn das Produkt überstrichen wird (nicht zwingend erforderlich), empfehlen wir für ein optimales Ergebnis, SPRAYSEALANT und die angrenzenden Teile einige Tage nach dem Auftragen zuerst mit Scotch-Brite leicht anzurauen und danach sofort zu überstreichen. Farben auf Wasserbasis sind problemlos anwendbar. Bei lösungsmittelhaltigen Farben kann die Trocknung verzögert werden. Wir empfehlen, vorab einen Farbverträglichkeitstest vorzunehmen. Minimale Verarbeitungstemperatur: + 5 °C.

BIJLARD®
PROFESSIONAL ADHESIVES

EIGENSCHAFTEN

Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Silikonen. Farbecht und beständig gegen Witterungseinflüsse wie UV-Strahlung, Feuchtigkeit und Frost, alterungsbeständig. Beständig gegen die kurzfristige Einwirkung von verdünnten Säuren, Basen und Salz. Kombinierbar mit Farbsystemen auf Wasser- oder Lösungsmittelbasis. Dauerhaft elastisch. Sehr großes, universelles Haftungsvermögen. Neutral, geruchlos, blasenfrei, schrumpfecht, aushärtendes System, PH-neutral.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Basisgrundstoff	: feuchtigkeitsaushärtendes MSP
Farbe	: grau, andere Farben auf Anfrage.
Dichte	: 1560 kg/m ³
Hautbildung	: nach ca. 15-30 Min.
Klebefrei	: nach ca. 60 Min.
Schrumpfung	: keine
Durchhärtung	: ca. 2 mm je 24 Stunden
Härte	: ca. 40 g Shore A
Max. zulässige Verformung	: 25%
Modul 100 %	: 0,75 N/mm ²
Reißdehnung	: 200 %
Zugfestigkeit	: ca. 1,2 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit	: von -40 °C bis +100 °C

HALTBARKEIT

SPRAYSEALANT darf bis höchstens 12 Monate nach Herstellungsdatum verarbeitet werden, wenn er in einer gut verschlossenen Verpackung bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 20 °C aufbewahrt wird. Frostfrei lagern. Immer in der Reihenfolge des Empfangs verarbeiten (FIFO).

VERBRAUCH

Ca. 3 m² bei einer Schichtdicke von 1 mm.

VERPACKUNG

Kartuschen von 290 ml.

ENTSPRICHT

EC1 PLUS MI

Unsere Verarbeitungsempfehlungen basieren sich auf ausführlichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Vielfalt von Materialien und Umständen, unter denen gekittet wird, können wir keine Haftung für die erhaltenen Resultate und für jeglichen Schaden übernehmen, der als Folge des Gebrauchs des Produkts entsteht. Wir beraten Sie jederzeit gern.



BIJLARD®
PROFESSIONAL ADHESIVES