

Technisches Merkblatt

Stand: 08/14

HEVOLIT®-HAFTKLEBER / Sprühdose

Haftkleber auf Basis Bitumen.

Anwendung

HEVOLIT®-HAFTKLEBER ist ein Voranstrichmittel mit guter Haftung und Tiefenverankerung für heiß- oder kaltflüssige Klebeanstriche, heiß oder kalt aufzubringende Bitumenschichten, Deckanstriche und Beschichtungen auf Bitumenbasis sowie für Bitumenbahnen. Als Voranstrich einsetzbar im Bereich der Bauwerks-, Nassraum- und Dachabdichtung. Geeignet für alle bauüblichen, mineralischen Untergründe sowie für Untergründe mit Resten von Bitumenanstrichen und Bitumendachbahnen.

Eigenschaften

- schnelltrocknend
- sehr gute Haftung auf dem Untergrund
- entspricht DIN 18 195, Teil 2 und AIB, Anhang II

Verarbeitung

Die zu behandelnde Fläche muss tragfähig, sauber, trocken sein. Reste von Öl und Fett sowie lose Bestandteile sind zu entfernen. Nicht auf Kunststoff oder anderen, nicht lösemittelbeständigen Untergründen einsetzen! Die Dose ist vor der Verarbeitung ca. 1 Minute gründlich zu schütteln. HEVOLIT®-Haftkleber in einem Abstand von ca. 25 cm gleichmäßig auf die zu grundierende Fläche sprühen. Dabei ist darauf zu achten, dass der Sprühkopf immer nach unten gerichtet sein muss. Vor dem Aufbringen nachfolgender Schichten gründlich ablüften lassen bis die Fläche völlig trocken ist.

Nicht in geschlossenen Räumen verwenden!

Materialverbrauch

Doseninhalt reicht für ca. 3 m² je nach Untergrund, Schichtdicke und Einsatzfall.

Wichtig

Alle Angaben entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen behalten wir uns vor. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwendung erhältlich. Für den ordnungsgemäßen Umgang mit dem Produkt sind diese Merkblätter sowie die aktuelle Version der TRGS maßgeblich!

Lagerung

Das Produkt ist nicht frostempfindlich! Im Originalgebinde ungeöffnet ca. 12 Monate lagerfähig. Das Material ist von Zündquellen fernzuhalten.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-ASN: 160504* (gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)) und ungereinigte Verpackungen nach AVV-ASN: 150110* (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind) entsorgt werden.

Lieferform

- 600 ml - Sprühdose (12 x 600 ml / Karton)

► **Artikelnummer: HV10-076**

Gefahrenhinweise

Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz:

Gefahr

H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C/122 °F aussetzen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)

EG-Richtlinie 2004/42/EG-VOC-Gehalt

Kategorie: nicht klassifiziert

tatsächlicher VOC-Gehalt: < 560g/l



Die Angaben des Prospektes, die anwendungstechnische Beratung und sonstige Empfehlungen beruhen auf umfangreichen Forschungsarbeiten und Erfahrungen. Alle techn. Daten wurden bei 20 °C ermittelt. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte und Verfahren auf ihre Eignung für den Einsatzzweck zu testen. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind die vorausgegangen technischen Datenblätter ungültig.