

Haftkleber auf Basis Bitumen.

### Anwendung

HEVOLIT®-HAFTKLEBER wird für das Ansprühen der Unterlage zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbundes zwischen Asphalt-schichten eingesetzt. Erforderlich ist das Ansprühen bei alten Asphalt-schichten, wenn diese überbaut werden und bei neuen Asphalt-schichten, wenn diese dem Baustellen-verkehr und/oder der Witterung ausgesetzt sind.

### 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

Dosinhalt reicht für ca. 3 m<sup>2</sup> 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 so-wie 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