



## -- D1K D02 Bitumendicht

- lösemittelfrei
- verträglich mit Polystyrol (PS-Schaum)

### Anwendungsbereich:

**D1K D02 Bitumendicht** ist ein mit dispersionsmodifizierter, bituminöser Dachdichtstoff mit elastoplastischen Eigenschaften zum Abdichten von Alu-Klemmleisten und Dachleisten, sowie Verklebung und Abdichtung von bituminösen Dachfolien, Abdichtung von Dachdurchbrüchen, Befestigung von bituminösen Schindeln und Verklebung von Dämmstoffen (auch Polystyrol).

### Haftung:

Eine ausgezeichnete Haftung auf Untergründen wie Mauerwerk, Metall, Holz und bituminösen Materialien. Im Allgemeinen ist ein Primer nicht erforderlich. Nur im Falle von stark porösen Untergründen wird ein Primer empfohlen.

### Vorbereitung der Haftfläche:

Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen fest, trocken und frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und anderen Fremdstoffen sein.

### Verarbeitung:

Bei der Fugenkonstruktion zu tiefe Fugen mit einer Schaumschnur vorfüllen. **D1K D02 Bitumendicht** gut gegen die Haftflanken spritzen und andrücken. Werkzeuge während des Glättens regelmäßig mit einer leichten Seifenlösung anfeuchten.

### Technische Daten

Farbton	schwarz
Spezifisches Gewicht	ca. 1,4 g/ml
Standvermögen	< 6 mm (bei +20°C)
Max. Bewegungsaufnahme	10 %
Verspritzbarkeit	> 150 g/Min. (bei +20°C)
Temperaturbeständigkeit	ca. -20°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C (Baustellentemperatur)
Lieferform	300 ml Kartusche

### Reinigung:

Reinigen mit einem entsprechenden Reiniger. Im ausgehärteten Zustand nur noch mechanisch zu entfernen.

### Lagerung:

Kühl und trocken zwischen +5°C und +25°C lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden.

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung. Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig. Ausgabe: 01/20