

## DACHDICHT

Stand: 15.03.2005

Seite 1 von 1

### Technische Eigenschaften:

Basis	1-K-Bitumenelastomer
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtungssystem	Physische Trocknung bei Raumtemperatur
Hautbildung (*)(+20°C / 65% r.F.)	Oberfläche innerhalb von ca. 20 Minuten trocken
Dichte (DIN 53479)	1,10 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-35°C bis +130°C
Maximale Gesamtverformung	10%
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	-11 Vol.%
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 1)	B2

(\*) diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

### Produktbeschreibung:

DACHDICHT ist ein hochwertiger, einkomponentiger, plasto-elastischer Fugendichtstoff auf Bitumenelastomer – Basis.

### Produkteigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Haftet auch unter Wasser
- Hoher Flüssigkeitswiderstand
- Gleicht Unebenheiten aus
- Sehr gutet primerlose Haftung auf fast allen, auch bituminösen, Untergründen

### Anwendung:

- Anschlußfugen zwischen den verschiedensten Materialien
- Abdichten von Dachfugen, Fallrohre und Dachbedeckungen
- Ausführen von Notreparaturen, auch bei Regen
- Abdichten von Schornsteinverwahrungen
- Kaltkleber für alle Dachpappenarten

### Lieferform:

Farbe: schwarz

Verpackung:

310 ml PE-Kartusche (15 pro Karton)

### Haltbarkeit:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und

trockener Lagerung. Anbruchgebände gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

### Untergründe:

Alle üblichen Bauuntergründe.

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

*Vorbehandlung:* nicht erforderlich

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

### Verarbeitung:

*Anbringungsmethode:* Hand- oder Luftdruckpistole

*Verarbeitungstemperatur:* +5°C bis +35°C.

*Reinigung:* mit LEIMREINIGER 90 A vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar

*Reparaturmöglichkeit:* mit DACHDICHT

### Fugenabmessung:

*Minimale Breite:* 5 mm

*Maximale Breite:* 10 mm

*Minimale Tiefe:* 5 mm

*Empfohlen:* Fugenbreite = Fugentiefe

### Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebände.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.