



## Klebmasse Nr. 23 (für Bitumenschindeln)

Die Bitumenschindeln-Klebmasse Nr. 23 ist eine Mehrkomponentenmasse, die Erdölbitumen, Füller, Lösungsmittel und Verarbeitungshilfsstoffe beinhaltet.

### Einsatzbereiche:

- Fugenverleimung von Bitumenschindeln und weiterer Baustoffe auf Bitumenbasis;
- Verklebung von Bitumenstoffen mit Ziegel-, Beton-, Metall-, Holz- und Keramikoberflächen.

Der Verbrauch hängt von der Art auszuführender Arbeiten ab.

### Produktbeschreibung:

Die Bitumenschindeln-Klebmasse Nr. 23 ist eine Mehrkomponentenmasse, die Bitumen, Füller, Lösungsmittel und Verarbeitungshilfsstoffe beinhaltet.



### Anwendung:

Gemäß den allgemeinen Anweisungen von TECHNOLICOL für Projektierung und Einsatz von Schweißbahnen und für Bauwerksabdichtung.

Der Temperaturanwendungsbereich liegt zwischen -10°C und +40°C. Bei Temperaturen unter +5°C mindestens 24 Stunden lang in einen warmen Raum aufbewahren. Die Trocknungszeit beträgt unter normalen Bedingungen nicht mehr als 24 Stunden. Von offener Flamme sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht in die Augen oder auf die Haut gelangen lassen.

### Lagerhaltung:

Trocken, kühl (-20°C - +30°C) und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Mindesthaltbarkeitsdauer beträgt 18 Monate.

### Transport:

Der Kleber kann mit allen Standard-Transportmitteln und gemäß den geltenden Regelungen für Transport von leichtentzündbaren Stoffen transportiert werden.

### Verpackung:

Metallegebinde: 12 kg. und 3.6 kg. Tube: 310 ml.

Eigenschaften	Einheit	Messwert
Haftfestigkeit mit Grundfläche mit Beton mit Metall	MPa	≥ 0.5 ≥ 0.8
Haftfestigkeit zwischen Lagen Bitumenbahn – Bitumenbahn Bitumenbahn – Beton	MPa	≥ 0.5 ≥ 0.5
Scherfestigkeit von Klebeverbindung	kN/m	≥ 4
Abdampfrückstand	%	≥ 75
Wärmewiderstand	°C	≥ 110