



## Klebemasse Nr. 23 (für Bitumenbahnen)

Die Klebemasse Nr. 22 ist eine Mehrkomponentenmasse, die Erdölbitumen, Styrol-Butadien-Thermoplastische Elastomer bzw. deren Modifizierungen, Füller, Lösungsmittel und Verarbeitungshilfsstoffen beinhaltet.

### Einsatzbereiche:

- Verklebung von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen mit Beton-, Metall-, Zement-Sand- und anderen Oberflächen.

Der Verbrauch von Klebemasse beträgt 0.8–1.8 kg/m<sup>2</sup> je nach Typ des Untergrundes.

### Produktbeschreibung:

Die Klebemasse Nr. 22 ist eine Mehrkomponentenmasse, die Bitumen, Styrol-Butadien-Thermoplastische Elastomer bzw. deren Modifizierungen, Füller, Lösungsmittel und Verarbeitungshilfsstoffe beinhaltet. Die Verlegung der Bahnen kann ohne offene Flamme erfolgen.



### Anwendung:

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

Der Temperaturanwendungsbereich liegt zwischen -20°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 offenen Flammen 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: 20 kg.

Eigenschaften	Einheit	Messwert
Hafffestigkeit mit Grundfläche mit Beton mit Metall	MPa	≥ 0.60 ≥ 0.45
Hafffestigkeit zwischen Lagen Bitumenbahn – Bitumenbahn Bitumenbahn – Beton	MPa	≥ 0.3 ≥ 0.3
Scherfestigkeit von Klebeverbindung	kN/m	≥ 4
Abdampfdruckstand	%	≥ 70
Wärmewiderstand	°C	≥ 95