



## Isolieranstrich Nr. 24 (lösemittelhaltig)

Der Isolieranstrich Nr. 24 ist eine gebrauchsfertige Bitumenmasse mit Zusatz von Verarbeitungshilfsstoffen, Mineralfüllstoffen und Lösungsmitteln.

### Einsatzbereiche:

- Bauwerksabdichtung von Beton-, Metall-, Holz- und anderen Oberflächen.

Der Verbrauch von Isolieranstrich beträgt nicht mehr als 1 kg/m<sup>2</sup> pro Schicht. Bei der Bauwerksabdichtung von senkrechten Flächen beträgt der Verbrauch von Isolieranstrich nicht mehr als 0.7 kg/m<sup>2</sup> pro Schicht.

### Produktbeschreibung:

Der Isolieranstrich Nr. 24 ist eine gebrauchsfertige Bitumenmasse mit Zusatz von Verarbeitungshilfsstoffen, Mineralfüllstoffen und Lösungsmitteln. Die mit diesem Isolieranstrich verarbeiteten Grundflächen weisen eine gute Bindekraft, eine hohe Elastizität, einen großen Wärmewiderstand und eine zuverlässige Wasserfestigkeit auf.



### Anwendung:

Gemäß den allgemeinen Anweisungen von TECHNONICOL 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, 10 kg, 3 kg

Eigenschaften		Einheit	Messwert
Haftfestigkeit mit Grundfläche	mit Beton	MPa	≥ 0.6
	mit Metall		≥ 0.9
Scherfestigkeit von Klebeverbindung		kN/m	≥ 2.0
Feuchteaufnahme binnen 24 St. je nach Gewicht		%	≤ 0.4
Abdampfdruckstand		%	≥ 65
Wärmewiderstand		°C	≤ 80
Relative Viskosität		s	≥ 10
Biugsamkeit des Estrichs mit Halbmesser von 5.0±0.2 mm bei Temperatur -5°C		-	keine Risse
Wasserfestigkeit binnen 10 Min. unter 0.03MPa Druck		-	Hält