

# Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt

Artikelnummer:

5573

Sprachen:

**de**

# Technisches Datenblatt

## Berner Systemkleber

### Technische Daten:

Basis	1K MS-Polymer
Aushärtung	durch Luftfeuchtigkeit
Hautbildung	ca. 10 min. (20°C/65%RF.)
Aushärtungsgeschwindigkeit	2 mm/24Std. (20°C/65% R. F.)
Härte	25 +- 5 shore A (Din 53505)
Dichte	1,45 g/cm³ (Din 53479)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C (nach Aushärtung)
Elastisches Rückstellvermögen	> 70%
Maximale Verformung	25%
Verarbeitungstemperatur	+1°C bis +30°C
Ausbringmethode	Hand- oder Luftdruckpistole
Nachglätten	mit einer Seifenlösung vor Hautbildung

### Beschreibung:

Berner Systemkleber ist ein hochwertiger, neutraler, elastischer Klebstoff-Dichtstoff auf MS-Polymer-Basis.

### Anwendungsbereich:

Zur Verklebung der Berner Flexbänder Uni am Mauerwerk.

## **Eigenschaften:**

- UV - Beständig
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- Bleibt auch nach der Aushärtung dauerelastisch
- Breites Haftspektrum

## **Anmerkung:**

Die Lagerung sollte kühl aber frostfrei und trocken sein. Keine angebrochenen Gebinde lagern. Lagertemperatur +5°C bis 25°C.

Die Haftflächen müssen trocken, staub-, fett- und ölfrei sein.

Saugende und poröse Untergründe müssen mit Primer vorbehandelt werden.

## **Hinweise für den Anwender:**

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des Jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.