

Technisches Datenblatt

## ME902

### BUTYL- & BITUMEN-SPRÜHPRIMER

SPRAY PRIMER BUTYL & BITUMEN

12-02-2026 / V 2

#### Beschreibung

Der Primer dient sowohl als Haftvermittler und Grundierung zur optimalen Vorbehandlung der Haftflächen bei der Verarbeitung von Butyl-, Bitumen,- und Selbstklebebändern, z.B. illbruck ME508. Auch als sprühbarer Kontaktklebstoff einsetzbar.



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

- Sprühbar und einfach zu verarbeiten
- Kurze Abluftzeit
- Leicht selbstklebend
- Optimale Haftvermittlung
- Sprühkleber für glatte Oberflächen

#### Lieferform

| Bestell-Nr. | Lieferform | Inhalt in ml | Inhalt Lieferkarton |
|-------------|------------|--------------|---------------------|
| ME902504108 | Sprühdose  | 500          | 12 Dosen            |

#### Technische Information

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Haftung der Selbstklebung | ca. 25N/25mm (DIN EN 1939) |
| Verarbeitungstemperatur   | - 5 °C bis + 40 °C         |
| Betriebstemperatur        | - 30 °C bis + 70 °C        |
| Material                  | Polymerlösung              |

#### Verarbeitung

Verarbeitung

als Primer:

1. Gleichmäßig und sorgfältig auf den Untergrund aufsprühen. Verarbeitbar ab -5°C. Mindest-Lagertemperatur +5°C und Abluftzeit beachten!
2. Sollte die Benetzung der Oberfläche zu stark einziehen, den Vorgang wiederholen. Stark saugende oder sehr raue und absandende Untergründe vorzugsweise mit ME901 Butyl- und Bitumenprimer aus der Dose mit dem Pinsel behandeln. Angrenzende Flächen und Fußboden abdecken.

als Sprühkleber:

1. beide Fügeteile mit ME902 einsprühen.
2. Verbindung innerhalb der offenen Zeit (ca. 15 Minuten) herstellen und gut andrücken.

Technisches Datenblatt

## ME902

### BUTYL- & BITUMEN-SPRÜHPRIMER

#### Anwendung

Vorbereitung:

1. Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Beton- und Zementschleierreste entfernen.
2. Farbreste und Imprägniermittel müssen von der Haftfläche entfernt werden.

#### Bitte beachten

Reinigung

Spritzer sind sofort zu entfernen. Anliegende Flächen abkleben und schützen.

Hinweis:

1. Sprühabstand ca. 30 cm.
2. Nicht ausreagierte PUR-Schäume vor Einsprühen abdecken. Die eingesprühte Oberfläche vor Staub, Feuchtigkeit etc. schützen.
3. Beste Sprühergebnisse und Ausbeute nach Lagerung bei Raumtemperatur.
4. Spraykopf bei Unterbrechen der Verarbeitung mit einem Tuch mit illbruck Pistolenreiniger abwischen.
5. Der Sprühkopf ist einstellbar in 3 Sprühstärken, Kennzeichnung oben auf dem Dosenhals, in L(ow), M(edium) und H(igh)

ME902 ist nicht anstrichverträglich. Farben, Lacke und Kunststoffe können angelöst werden. Verträglichkeit mit angrenzenden Materialien ist zu prüfen.

#### Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com).

#### Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com).

#### Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.



Technisches Datenblatt

# ME902

## BUTYL- & BITUMEN-SPRÜHPRIMER

### Zertifizierungen

