

ILLBRUCK® ME902

Butyl- & Bitumensprühprimer

Anwendungsbereich

Transparent Polymerlösung.

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 Kontakklebstoff einsetzbar.

Eigenschaften

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

Technische Angaben

Eigenschaften	DIN	Klassifizierung
Basis		synthetischer Kautschuk
System		lösemittelhaltig
Abluftzeit bei: +20°C		ca. 10min
Abluftzeit bei: +5°C		ca. 20min
Abluftzeit bei: 0°C		ca. 30min
Abluftzeit bei: -5°C		ca. 40min

Verpackung



500 ml Druckdose

Verbrauch

Verbrauch je nach Untergrund
bei 4 cm Breite: ± 50 m
als Sprühkleber: ± 100-150g/m²
pro verklebte Fläche

Lagerung

18 Monate, Lagertemperatur
+5°C bis +25°C.

ADR/Umwelt

Siehe Sicherheitsdatenblattes

Verarbeitung

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

Verarbeitung

als Primer:

- Gleichmäßig und sorgfältig auf den Untergrund aufsprühen. Verarbeitbar ab -5°C. Mindest-Lagertemperatur +5°C und Abluftzeit beachten!
- 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:

- beide Fügeile mit ME902 einsprühen.
- Verbindung innerhalb der offenen Zeit (ca. 15 Minuten) herstellen und gut andrücken.

Reinigung

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

Hinweis

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

Dieses Technische Merkblatt ersetzt alle früheren technischen Informationen bezüglich dieses Produktes. Wir behalten uns das Recht vor Produkte anzupassen, wenn dies einen technischen Fortschritt bedeutet. Die Information unserer Mitarbeiter, die von diesem Merkblatt abweicht, muß von uns schriftlich bestätigt werden. © BTC® nv. Alle Rechte vorbehalten. Kopieren und/oder vervielfältigen dieser Ausgabe, in welcher Form auch immer, ist ohne schriftliche Zustimmung nicht erlaubt.