



MAGE[®] BUTYLPRIMER

Flüssigbutyl zum Aufsprühen



VORTEILE UND NUTZEN

- Raue und poröse Untergründe werden verfestigt
- Optimale Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen
- Einsatz auch auf Holzhart-/weichfaserplatten
- Schnelltrocknend
- Leichte Handhabung durch Sprühauftrag
- Präzisionssprühkopf für zielgenauen Auftrag
- Keine Werkzeuge erforderlich

MAGE® BUTYLPRIMER

TECHNISCHE DATEN

Farbe	transparent/gelblich
Basis	lösungsmittelhaltiger Synthesekautschuk
Inhalt	500 ml
Verbrauch	ca. 210 - 330 ml/m ² je nach Untergrund



ART DER ANWENDUNG

- Flüssigbutyl zum Aufsprühen; Haftvermittler und Grundierung zur optimalen Vorbehandlung für MAGE® First- und Grat-, und Wand- und Kaminanschlussrollen, sowie anderen Butyl-, Acrylat-, und Kautschukbändern, geeignet für Untergründe wie Weich-/Hartfaserplatten, Tonziegel, Betondachsteine, Schaumstoff, Polyester, Metall, Holz, Pappe, Textilien, Beton, Glas

LAGERUNG

- Nicht unter 10°C und trocken lagern.
- Lagerzeit bis 12 Monate ab Herstellung (s. Aufdruck am Dosenhals).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- MAGE® Butylprimer dient als Haftvermittler und Grundierung zur optimalen Vorbehandlung für MAGE® First- und Grat-, und Wand- und Kaminanschlussrollen, sowie anderen Butyl-, Acrylat-, Kautschuk und Bitumenbändern.
- Durch verstellbare Düse flächig oder punktgenau sprühbar.

VERARBEITUNG

- Untergrund muss trocken und frei von groben, losem Staub oder anderen Bestandteilen sein.
- Sprühhichtung im 45° Winkel nach vorne. Sprühbreite einstellen.
- Abluftzeit ist abhängig von Untergrund, Temperatur der Umgebung und Auftragsdicke (zwischen 5-15 min.). Die behandelte Oberfläche darf bei Berührung nicht am Finger hängen bleiben.
- Verarbeitungstemperatur: -5°C bis +45°C.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten.
- Warnhinweise beachten.

KENNZEICHNUNG

- Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.