



# RALMONT®

Dichtungssysteme

Einfach. Zuverlässig. Bauen.

## RALMO - Sprühprimer

### Produktbeschreibung:

**RALMO-Sprühprimer** ist ein gebrauchsfertiger, transparenter Haftvermittler für gängige Untergründe am Bau, zur Verbesserung der Haftflächen bei saugenden Untergründen.  
Basis: lösemittelhaltiger Synthekautschuk.

### Anwendung:

Haftvermittler für die Verklebung von:

**RALMO-Top Folien** selbstklebend

**RALMO-TAPE 4000** (Butyl)

**RALMO-R3 window plus** Multiband

**RALMO-MS Folienkleber**

Bei der Verwendung mit RALMO-Fensterfolien Top den Sprühprimer min. 30 Minuten austrocknen lassen, bis die Oberfläche nicht mehr feucht ist.

Die Oberfläche muss trocken sein vor der Verklebung der Bänder.

### ca. Abluftzeiten:

bei 20° C ca. 15 min

bei 15° C ca. 20 min

bei 5° C ca. 25 min

bei 0° C ca. 35 min

bei -10° C ca. 45 min

bzw. wenn die Oberfläche trocken ist

Lagerfähigkeit: 12 Monate bei 20° C

### Gebrauchsanweisung:

Dose schütteln und mit dem Sprühkopf einen dünnen durchgehenden Film am Untergrund aufbringen.

Bei stark saugenden Untergründen mehrmals durchführen. Durch die Vielzahl am Markt vorkommenden Untergründen empfehlen wir immer einen Haftversuch am original Untergrund vorzunehmen.

Bei Materialien die weichmacherhaltige Materialien abgeben können wie z. B. Teer, Bitumen etc. kann keine ausreichende Haftung erzielt werden. Untergründe müssen frei von Fetten, Staub und Feuchtigkeit sein.

### Achtung:

Dosen immer kühl, stehend und trocken lagern.

### TIPP:

Nach Gebrauch Dose umdrehen und Sprühkopf kurz ausspritzen, dass verhindert ein Verkleben der Düse.

### Entsorgung:

Vollständig entleerte Behälter der Abfallsammelstelle zuführen.



### RALMO-Sprühprimer



Art. Nr.	Bezeichnung
14340	RALMO-Sprühprimer als Haftvermittler, 500 ml – VE = 12 Dosen

# RALMO – Primer, lösemittelhaltig

## Technische Daten: RALMO-Sprühprimer

Eigenschaften	Klassifizierung
Basis	lösemittelhaltiger Synthekautschuk
Verbrauch	100 gr. – 200 gr./m <sup>2</sup> (abhängig vom Untergrund)
Farbe	transparent, leicht milchig
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C



**Sprühkopf verstellbar:**  
je nach Einstellung –  
horizontaler oder vertikaler Strahl



**Austrittsmenge verstellbar:**  
Pfeil nach links: weniger  
Pfeil nach rechts: mehr