



PRODUKTBESCHREIBUNG

LUMA Crystal Clear ist ein transparenter Kleber für LUMA Steinfurniere von raumzeit.cc auf Basis von MS-Polymer.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

LUMA Crystal Clear ist frei von Lösungsmitteln und Isocyanaten.

Er ist ideal geeignet für die glasklare, transparente Verklebung von allen lichtdurchlässigen LUMA Steinfurnieren. LUMA Crystal Clear ist nach der Aushärtung dauerelastisch und geeignet für Verklebungen im Innenbereich. Der Kleber hat eine sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit und ist nicht frostempfindlich.

ANWENDUNG

Stellen Sie sicher, dass sowohl die Rückseite von LUMA als auch die Verarbeitungsfläche sauber, staub- und fettfrei sind.

Tragen Sie LUMA Crystal Clear mit einem Glattspachtel vollflächig auf. Achten Sie darauf, dass sich keine Bläschen bilden. Steinblatt anschließend positionieren und fest andrücken. Verarbeiten Sie das

zu verklebende Teil schnellstmöglich, spätestens innerhalb von 10 min. Eine leichte Korrektur der Position ist kurzfristig noch möglich.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<i>Basis</i> MS Polymer	<i>Verbrauch</i> ca. 600-800 g/m ²	<i>Dichte ISO 1183</i> ca. 1,06 g/ml
<i>Verarbeitungstemperatur</i> +5 °C bis +40 °C	<i>Hautbildung</i> ca. 15 min	<i>Temperaturbeständigkeit</i> -40 °C bis +90°C
<i>Verarbeitungswerkzeug</i> Glattspachtel	<i>Lagerung (ungeöffnet)</i> 12 Monate	<i>Härtungsschnelligkeit</i> 2,5 - 3 mm nach 24 Stunden
<i>Shore A ISO 868</i> 35	<i>Spannungswerte bei 100% Verlängerung ISO</i> 8339 0,70 N/mm ²	<i>Maximal zulässige Verformung ISO 11600</i> 12,5 %