



PRODUKTBESCHREIBUNG

Translucent Crystal Clear ist ein transparenter Kleber für Translucent Steinfurniere von Slate-Lite auf Basis von MS-Polymer.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Translucent Crystal Clear ist frei von Lösungsmitteln und Isocyanaten. Er ist ideal geeignet für die glasklare, transparente Verklebung von allen lichtdurchlässigen Translucent Steinfurnieren. Translucent 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 Translucent als auch die Verarbeitungsfläche sauber, staub- und fettfrei sind.

Tragen Sie Translucent 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

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