

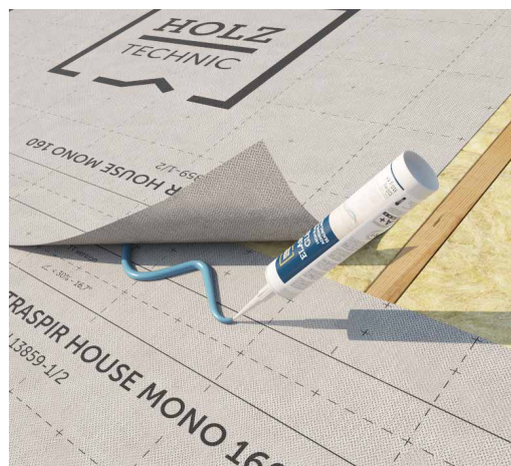
ELASTIC GLUE

UNIVERSELLER KLEBSTOFF MIT HOHER ELASTIZITÄT FÜR DEN INNENBEREICH

- Zur dauerelastischen und luftdichten Verklebung von Bahnen
- Ausgezeichnete Haftung auf Stein, Beton, Putz, Holz und Metallen
- Perfekt für alle Bahnen aus dem Holz Technic Sortiment



ART.-NR.	Inhalt	Version	Ergiebigkeit bei Klebewulst Ø8 mm	Stk.
ELAGLUE310	310 ml - 310 g	Hartkartusche	ca. 6,2 m	20
ELAGLUE600	600 ml - 600 g	Weichkartusche	ca. 11,9 m	20



GEBRAUCHSANWEISUNG

Das Produkt vor dem Gebrauch bei Raumtemperatur erwärmen (nicht auf Heizkörpern). Die Oberflächen der zu verklebenden Teile müssen trocken sowie staub- und fettfrei sein. Eine Klebstoffraupe mit Mindestdurchmesser 5 mm auf der Folie, dem Fensterfugenband oder dem Untergrundmaterial auftragen (evtl. bei rauen Oberflächen die Menge steigern). Dann die Folie bzw. das Fensterfugenband ohne starken Druck auf den Klebstoff anbringen, damit die Bewegungen der Konstruktion gut absorbiert werden können. Nicht gehärteten Kleber mit Wasser von den Werkzeugen entfernen.



HINWEISE

- Das Produkt enthält Biozide als Schutzmaßnahme
- Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften entsorgen
- Die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt beachten

EUH208 Enthält CAS 55965-84-9 (3:1), CAS 2634-33-5. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert
Zusammensetzung	Modifizierte Acrylat-Polymer-Dispersion
Farbe (nass)	Hellblau
Farbe (trocken)	Transparent blau
Dichte + 20 °C (EN 542)	ca. 1,02 g/cm ³
Hautbildungszeit	dauerhaft klebend
Aushärtungszeit 20 °C / 50% RH ⁽¹⁾	48 h
Temperaturbeständigkeit nach der Aushärtung	-30 / +80 °C
Verarbeitungstemperatur (Kartusche und Material)	+5 / +30 °C
Verarbeitungstemperatur (Umgebung)	> -5 °C
Lösungsmittel	nein
EMICODE (GEV-Prüfverfahren)	EC1 ^{PLUS}
Französische VOC-Einstufung (ISO 16000)	A+
Transporttemperatur	-30 / +40 °C
Lagertemperatur ⁽²⁾	+5 / +25 °C

⁽¹⁾Die angegebenen Daten können je nach Stärke des aufgetragenen Produkts und der spezifischen Auftragsbedingungen, wie Temperatur, Feuchtigkeit, Belüftung und Aufnahmefähigkeit des Untergrunds, variieren.

⁽²⁾Bei Aufbewahrung in der Originalverpackung und Lagerung an einem trockenen und überdachten Ort bleibt das Produkt 24 Monate stabil. Das Verfallsdatum auf der Verpackung prüfen.