

BONDING GLUE

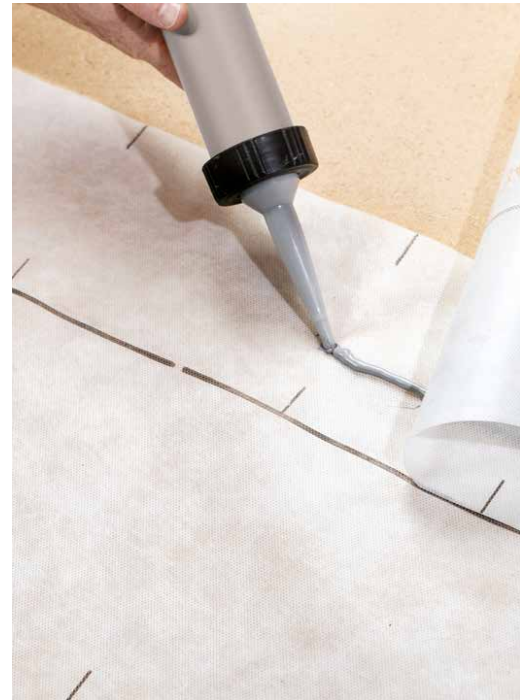
UNIVERSELLER KLEBSTOFF MIT HOHER ELASTIZITÄT FÜR DEN AUSSENBEREICH

- Auch für den Außenbereich geeignet; gewährleistet ausgezeichnete Wasserbeständigkeit
- Klebstoff für Bahnen und Dichtung für Verbindungen
- Hervorragende Haftung auf den gängigsten Baustoffen



BUTYL BASED

ART.-NR.	Inhalt	Version	Ergiebigkeit bei Klebewulst Ø8 mm	Stk.
BONGLUE600	600 ml - 840 g	Weichkartusche	ca. 6 m	12



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

- Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften entsorgen
- Die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt beachten

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert
Zusammensetzung	Butylgummi
Farbe	Grau
Dichte	1,39 g/mL
Hautbildungszeit 20 °C / 50 % RH ⁽¹⁾	20 - 30 min
Zeit bis zur vollständigen Aushärtung 20 °C / 50 % RH ⁽¹⁾	4 - 6 Wochen
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-25 / +70 °C
Härte Shore A	ca. 15
Verarbeitungstemperatur (Kartusche, Umgebung und Material)	+5 / +40 °C
Wasserundurchlässigkeit nach Aushärtung	konform
Transporttemperatur	+5 / +30 °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 12 Monate stabil. Das Verfallsdatum auf der Verpackung prüfen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.