

OUTSIDE GLUE

UNIVERSELLER KLEBSTOFF MIT HOHER ELASTIZITÄT FÜR DEN AUSSENBEREICH



ELASTISCH

Die Butyl-Zusammensetzung sorgt dauerhaft für eine hohe Elastizität der Verbindung, auch bei kleinen Verformungen und Verschiebungen.

UNIVERSELL

Verklebung von fast allen Materialien, auch auf feuchten und nassen Oberflächen.



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert	USC-Konversion
Farbe	Grau	-
Zusammensetzung	Butylgummi	-
Dichte	1,39 g/mL	222,9 oz/gal
Ergiebigkeit bei Klebewulst mit Ø8 mm (Kartusche 310 mL)	ca. 6 m	ca. 19.69 ft
Ergiebigkeit bei Klebewulst mit Ø8 mm (Kartusche 600 mL)	ca. 12 m	ca. 39.37 ft
Hautbildungszeit 20 °C / 50 % RH	20 - 30 min	-
Zeit bis zur vollständigen Aushärtung 20 °C / 50 % RH	4 - 6 Wochen	-
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-25 / +70 °C	-13 / +158 °F
Verarbeitungstemperatur (Kartusche)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Verarbeitungstemperatur (Umgebung)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Verarbeitungstemperatur (Material)	+5 / +40 °C	-13 / +158 °F
Wasserundurchlässigkeit nach Aushärtung	konform	-
Transporttemperatur	+5 / +30 °C	-13 / +86 °F
Lagertemperatur ⁽¹⁾	+5 / +25 °C	-13 / +77 °F
Aufbewahrung ⁽²⁾	bis 12 Monate	-

⁽¹⁾Das Produkt an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

⁽²⁾Das Verfallsdatum auf der Kartusche prüfen.

Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.

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

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Inhalt [mL]	Inhalt [US fl oz]	Version	
OUTGLUE310	310	10.48	Hartkartusche	24
OUTGLUE600	600	20.29	Weichkartusche	12

ANWENDUNGSBEREICHE



WASSER- UND UV-BESTÄNDIG

Das Produkt bietet optimale UV-Beständigkeit und eignet sich auch zum Abdichten bei Wasser während der Montagephase, ohne dass Trocknungszeiten erforderlich sind.

LANGE LEBENSDAUER

Die Zusammensetzung des modifizierten Butyls sorgt dafür, dass das Produkt auch bei hoher thermischer Belastung dauerhaft elastisch bleibt, ohne seine Dichteigenschaften zu verändern.