

URSA AIR GLUE

Dichtklebstoff (Kartusche/Schlauchbeutel)

Eigenschaften:

- Breites Haftungsspektrum
- Dauerelastisch, geruchsneutral
- Geprüft nach VDI 6022
- Lösemittelfrei, Isocyanatfrei, Silikonfrei, Phthalatfrei
- Hohe Elastizität, sehr geringer Schrumpf
- Verarbeitungsfähig von +5°C bis +40°C
- Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C / kurzzeitig +90°C
- Leicht thixotrop

Anwendungsgebiete:

Verklebung von URSA AIR Mineralwolle-Platten (Versiegelung der Schnittflächen) und von Anschlussbauteilen (z.B. Flansch).
Verarbeitungshinweise gemäß URSA AIR Handbuch.



Technische Eigenschaften	Daten
Chemische Basis	silanterminierte Polymere, neutral vernetzend
Farbe	schwarz
Spezifisches Gewicht	ca. 1,6 g/cm ³ (DIN 52451-PY)
Viskosität	ca. 100.000 mPas
Härtungssystem	durch Luftfeuchtigkeit
Durchhärtungsgeschwindigkeit	ca. 2 mm / 24 h (+23°C / 50% rel. LF.)
Reißspannung	ca. 1,5 N/mm ²
Auftragsmenge	ca. 35 ml je lfm, ~ 8 lfm/Kartusche / ~ 16 lfm/Schlauchbeutel
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C, kurzzeitig +90 °C

URSA AIR GLUE

Einheit	Inhalt	
Stück	290 ml (Kartusche)	600 ml (Schlauchbeutel)
Karton	20 Kartuschen	11 Schlauchbeutel
Palette	60 Kartons	40 Kartons

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.
Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

Managementsystem nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001 zertifiziert.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199