

Sehr gute UV- und Alterungsbeständigkeit

Multibond silber

- Bildet sich zu einem glänzenden Stahl/Alu-Finish aus
- Optimale Farbanpassung zur idealen Anwendung auf Edelstahl und Aluminium
- Sicher für den Anwender, da lösungsmittel-, isocyanat- und PVC-frei



Eigenschaften:

- Feuchtigkeitsvernetzender, dauerelastischer, einkomponentiger Klebe- und Dichtstoff auf der Basis silanterminierter Polymere
- Die Haftung kann durch den Gebrauch von Entfettungsmitteln (z.B. Multifluid TL3) verbessert werden
- Sehr gut beständig gegen UV-Strahlung, Regen und Salzwasser
- Schrumpft, bricht oder verhärtet nicht, sondern bleibt auch nach der Aushärtung flexibel
- Besonders anwenderfreundlich
- Keine Blasenbildung bei der Aushärtung für ein glattes Finish

Technische Daten:

Temperatureinsatzbereich: von -40 °C bis +90 °C
(kurzzeitig bis +120 °C)
Verarbeitungstemperatur: von +5 °C bis +30 °C
Hautbildung: nach ca. 15 Min.
Durchhärtung: ca. 3 mm in 24 Std.
Reißdehnung: ca. 280 %
Zugfestigkeit: ca. 310 N/cm²
Geruch: geruchlos
Haltbarkeit: ungeöffnet bis zu 12 Monate

Einsatzbereiche:

Sehr hohe Klebekraft auf verschiedensten Untergründen, z. B. vielen Metallen wie Aluminium, Stahl (auch verzinkt), Duro- und Thermoplasten (außer PE, PP, PTFE), Holz, Spanplatten, Glas und Beton. Ideal zur Anwendung auf Edelstahl und Aluminium (Küchen, Labore, Werbeschilder, Metallrahmen, Lüftungsbau etc.).

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
900395	Multibond, silber	310 ml