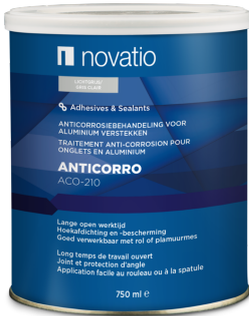


ACO-210 Anticorro

KORROSIONSSCHUTZBEHANDLUNG FÜR ALUMINIUMGEHRUNGEN



- ✓ Lange offene Verarbeitungszeit.
- ✓ Abdichtung und Schutz der Ecken.
- ✓ Leicht aufzutragen mit Rolle oder Spachtel.

Technische Informationen

- Basis: 1K MS-Hybridpolymer.
- Aushärtung: Aushärtung durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit.
- Konsistenz: Paste.
- Farbe: schwarz/hellgrau.
- Verarbeitungstemperatur: zwischen +5°C und +35°C.
- Temperaturbeständigkeit: von -40°C bis +90°C.
- Hautbildung: > 30 Minuten.
- Aushärtung (in Gehrung): <24 Std.
- Zugfestigkeit: 1,5 MPa.
- Bruchdehnung: >350%.
- Haltbarkeit: 12 Monate, bei kühler und trockener Lagerung in der Originalverpackung.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte informieren Sie sich im Sicherheitsdatenblatt.

Verpackung

ACO-210 Anticorro Ramen en Deuren hellgrau - Dose 750ml	602350116
ACO-210 Anticorro Ramen en Deuren schwarz - Dose 750ml	602351116
ACO-210 Anticorro Ramen en Deuren hell grau - 6-Pack	602354116
ACO-210 Anticorro Ramen en Deuren schwarz - 6-Pack	602355116

Produkt [ACO-210R&D]

Eigenschaften

Dieses hybride MS-Polymer haftet perfekt auf Aluminium, hat eine langsame Hautbildung für komfortables Arbeiten, eine gute Füllkapazität ohne zu tropfen und Rückstände lassen sich leicht entfernen.

Anwendungen

Korrosionsschutzbehandlung für Gehrungen von Fenstern und Türen.

Verwendung

- Reinigen mit Safety Clean und/oder Multifoam.

- Tragen Sie Anticorro auf einer Seite mit einer Farbrolle oder einem Kittmesser auf.
- Legen Sie die Bügelecke an, bringen Sie die Gehrung an und pressen Sie sie zusammen.
- Entfernen Sie überschüssiges Produkt mit Safety Clean.
- Pressen Sie die Ecken zusammen und reinigen Sie die Gehrungen sofort mit Safety Clean.