

Alu Scratch Repair Activator

| | |
|---------------------------------------|---|
| Basis: | aliphatischer Kohlenwasserstoff |
| Dichte: | 700 kg/m ³ |
| Konsistenz: | dünnflüssig |
| Viskosität: | ± 25 mPa.s |
| Lösungsmittel: | Mischung aus Aliphaten |
| Flammpunkt: | < 0 °C |
| Verarbeitungsbedingungen: | +5 °C bis +35 °C |
| Untergrund: | nahezu alle Aluminium- und Metalluntergründe |
| Vorbereitung des Untergrundes: | für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Die Reparaturstelle mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen (5 Minuten ablüften lassen). |
| Applikation: | Innotec Alu Scratch Repair Activator nach 30 Sekunden dünn auf das mit Innotec Alu Scratch Repair reparierte Teil aufsprühen. Anschließend erfolgt die Aushärtung innerhalb einiger Sekunden. |
| Material-Reinigung: | mit Innotec Multisol |
| Reinigung der Hände: | mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser |
| Haltbarkeit: | 3 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung |
| Lagerbedingungen: | kühl und trocken lagern |
| Batchcodetyp: | F |
| EAN-Code: | 5400563000250 |