

### Alu Scratch Repair Activator

<b>Basis:</b>	aliphatischer Kohlenwasserstoff
<b>Dichte:</b>	700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz:</b>	dünnflüssig
<b>Viskosität:</b>	± 25 mPa.s
<b>Lösungsmittel:</b>	Mischung aus Aliphaten
<b>Flammpunkt:</b>	< 0 °C
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	+5 °C bis +35 °C
<b>Untergrund:</b>	nahezu alle Aluminium- und Metalluntergründe
<b>Vorbereitung des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Die Reparaturstelle mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen (5 Minuten ablüften lassen).
<b>Applikation:</b>	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.
<b>Material-Reinigung:</b>	mit Innotec Multisol
<b>Reinigung der Hände:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	3 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>EAN-Code:</b>	5400563000250