

### Electro Seal

<b>Basis:</b>	Polymer-Kautschuk
<b>Dichte:</b>	0.80 g/ml
<b>Viskosität:</b>	± 10.000 mPa.s
<b>Lösungsmittel:</b>	organisches, schnell verdunstendes Lösungsmittel
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-35 °C bis +120 °C
<b>UV-Beständigkeit:</b>	ausgezeichnet
<b>Wasserbeständigkeit:</b>	gut
<b>Lösungsmittelbeständigkeit:</b>	gut
<b>Standvermögen:</b>	ausgezeichnet
<b>Dielektrizitätskonstante:</b>	40 kV/mm nach Durchtrocknung - nach IEC 60243-1 (= ASTM D149)
<b>Isolationswert:</b>	12 Volt > 1.2 µ (nach Durchtrocknung) 230 Volt > 6 µ (nach Durchtrocknung)
<b>Feststoffgehalt:</b>	36 %
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	mindestens +5 °C
<b>Untergrund:</b>	Metall, Kunststoff, Glas, Holz etc.
<b>Vorbereitung des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Multisol reinigen, eventuell mit Innotec Contact Clean. Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner Anti-static reinigen.
<b>Applikation:</b>	mitgelieferte Düse auf die Tube schrauben, sodass die Aluminiumversiegelung durchbrochen wird. Innotec Electro Seal danach in einer deckenden Schicht auftragen.
<b>Hautbildung:</b>	± 1 Minute
<b>Grifftrocken:</b>	± 10 Minuten
<b>Durchhärtung:</b>	1.5 mm in 24 Stunden (bei +20 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Material-Reinigung:</b>	mit Innotec Multisol
<b>Reinigung der Hände:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	4 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	A
<b>Einzelheiten:</b>	vor Gebrauch sicherstellen, dass die zu behandelnden Komponenten spannungsfrei sind!
<b>EAN-Code:</b>	5400563028742