

Electro Seal

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