

Electro Seal

Base:	caoutchouc polymère
Masse volumique/densité:	0.80 g/ml
Viscosité:	± 10.000 mPa.s
Solvants:	solvant organique à évaporation rapide
Résistance à la température:	-35 °C à +120 °C
Résistance aux UV:	excellente
Résistance à l'eau:	bonne
Résistance aux solvants:	bonne
Résistance au fluage (stabilité):	excellente
Constante diélectrique:	40 kV/mm après séchage - selon IEC 60243-1 (= ASTM D149)
Valeur d'isolation:	12 volts > 1.2 µ (après séchage) 230 volts > 6 µ (après séchage)
Pourcentage de matières solides:	36 %
Conditions d'application:	minimum +5 °C
Type de surface:	métal, plastique, verre, bois, etc.
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol, éventuellement avec Innotec Contact Clean. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner Anti-static.
Méthode d'application:	visser l'embout inclus sur le tube de sorte que le joint d'aluminium est cassé. Puis appliquer Innotec Electro Seal en une couche couvrante.
Formation de peau:	± 1 minute
Sec au toucher:	± 10 minutes
Durcissement à coeur:	1.5 mm en 24 heures (à +20 °C / 50 % humidité relative de l'air)
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
Conservation:	4 ans dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	A
Particularités:	avant emploi, il faut s'assurer que les composants à traiter ne soient pas sous tension!
Code EAN:	5400563028742