Produits InnotecInfos techniques





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:excellenteRésistance à l'eau:bonneRésistance aux solvants:bonneRésistance au fluage (stabilité):excellente

Resistance du Mage (stabilite).

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

