

Scellant de sol pour coffrets et bornes de branchement



Utilisation

Le scellant de sol ISC est adapté pour une utilisation dans les armoires de distribution d'éclairage public, les coffrets de télécommunication, les installations de contrôle de feux tricolores ainsi que les postes de transformation. La résine une fois coulée protège contre les infestations de ravageurs, de plantes et la croissance des racines. En outre, un sol stable améliore l'atmosphère au sein de la station ou du coffret. Vous prolongez ainsi considérablement la durée de vie des composants actifs ou passifs incorporés.

Avantage

- Aucune infestation de mauvaises herbes et de ravageurs
- Moins de problèmes techniques et donc moins de travail de maintenance et de réparation
- Climat constant
- Moins de condensation donc moins de corrosion sur les parties métalliques

Propriété

- Résine à couler en polyuréthane souple et élastique
- Utilisation simple et rapide
- Bonne fluidité de la résine
- Autolissant
- Bonne adhérence aux métaux et matières plastiques
- Résistant aux terres alcalines et de nombreux produits chimiques
- Redémontable pour l'installation ultérieure de câbles et fils

Type	Numéro d'article	Poids kg	Unité
ISC 18 MV	B033804671	6 x 0,39	1 kit
ISC 30 MV	B033804673	3 x 1,30	1 kit
ISC 50 MV	B033804675	2 x 3,25	1 kit



Spécifications techniques

Propriétés	Unité	Valeur
Temps de traitement à 5°C	Minute	90
Temps de traitement à 23°C	Minute	75
Temps de traitement à 35°C	Minute	60
Viscosité (25°C)	Pa·s	1
Temps de figeage	Minute	120
Densité	g/cm ³	1,3
Dureté	Shore D	18
Hydrophobie (30d/23°C)	%	< 1,0
Perte de poids (28d/120°C)	%	0,8

