



Gel à couler bi-composant

RELICON KH 67

Le gel RELICON KH 67 est un gel bi-composant transparent. A base de résines hydrocarbonées, il est résistant à l'eau salée, flexible et peut être facilement retiré par la suite si besoin. Il est particulièrement adapté à une utilisation avec des boîtes de raccordement sur des réseaux Basse Tension (BT), situés en milieu humide ou enterré. Après séchage, le gel RELICON KH 67 est caractérisé par son excellente résistance à l'humidité, ses très bonnes propriétés isolantes, ainsi que sa bonne résistance chimique.

Application : Isolation électrique et protection contre l'humidité sur des réseaux Basse Tension (BT). Particulièrement adapté au remplissage des boîtes de raccordement.

Principales caractéristiques

- Un sachet à double compartiment transparent et pratique
- Système Safe-Filling (SF)
- Excellentes propriétés d'écoulement
- Élastique souple, absorbeur de vibrations, peut être retiré facilement par la suite si besoin
- Propriétés isolantes exceptionnelles
- Sèche sans dégager de chaleur
- Résistance à l'eau salée
- Non toxique, sans silicone ni isocyanate
- Sans SVHC, ne contient pas de substance dangereuse, le produit sec peut être éliminé avec les ordures ménagères courantes
- Sans halogène



**Sans
silicone !**



Gel bi-composant KH 67.

MATIÈRE	Polybutadiène (PBD)
Couleur	Jaune (YE)
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +90 °C
Ratio de mélange	100:67
Durée maximale pour utilisation du mélange	40 min. 23 °C
Densité	0.95 g/cm ³ , 20 °C (DIN EN ISO 2811-2)
Rigidité diélectrique	>15 kV/mm
Viscosité	3000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 2000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Temp. de stockage	De +4 °C à +40 °C
Durée de stockage	36 mois



RÉFÉRENCE	Contenu	Article
Gel-KH67-SF-N	180 ml	435-00825
	250 ml	435-00826
	600 ml	435-00827
	750 ml	435-00828
	1 200 ml	435-00829

Informations sujettes à modification.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.