



RELICON Religel Plus

Religel Plus

RELICON Religel Plus est un gel silicone bi-composant élastique et transparent. Il est conditionné dans des flacons et des bidons pratiques comprenant un verre doseur et un bâton mélangeur. Il est particulièrement adapté au remplissage des boîtes de jonction pour les applications basse tension. Isolation électrique pour des applications Basse Tension (BT), encapsulation de câbles et de fils dans les boîtes de jonction, bâtiments et installations domestiques, enterré, immergé.

Principales caractéristiques

- Gain de temps grâce à un durcissement rapide
- Stable jusqu'à 200°C
- Contrôle visuel de l'homogénéité du mélange indiqué par le composant B de couleur verte
- Utilisation multiple possible, ratio de mélange 1:1
- Excellentes propriétés de fluage et d'isolation
- Excellente résistance à l'humidité et aux produits chimiques
- Élastique souple, absorbeur de vibrations et peut être retiré sans résidu



RELICON Religel Plus, gel silicone bi-composant à durcissement rapide et résistant à la chaleur

MATIÈRE	Silicone (SI)
Couleur	Vert (GN), Transparent (CL)
Temp. d'utilisation	De -60 °C à +200 °C
Ratio de mélange	1:1
Temps de gelification	12 min. 23 °C
Durée maximale pour utilisation du mélange	5 min. 23 °C
Densité	0.97 g/cm ³ , 20 °C (DIN EN ISO 2811-2)
Rigidité diélectrique	>25 kV/mm
Viscosité	1000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Temp. de stockage	De +4 °C à +40 °C
Durée de stockage	illimitée



RÉFÉRENCE	Contenu	Article
Religel Plus 500	500 ml	435-00756
Religel Plus 1.000	1 000 ml	435-00752
Religel Plus 10.000	10 000 ml	435-00753

Informations sujettes à modification.

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