

Résine à couler PUR bi-composants

classification de risque toxicologique réduit, sans formation

La résine à couler GG convient aux câbles basse tension à isolation synthétique et en papier imprégné jusqu'à 1 kV. C'est une résine spéciale pour la sécurité au travail. Elle bénéficie d'une classification de risque toxicologique réduit selon la directive CLP (EC) N° 1272/2008. Le marquage H351 n'est plus nécessaire, tout en conservant les mêmes propriétés que les résines traditionnelles.



Description du produit

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom de l'article | GG 730 |
| Numéro d'article | 353894 |
| Notes | Autres volumes sur demande. Une formation en diisocyanate n'est pas nécessaire. |

Caractéristiques

| |
|-----------------------------------------------------------|
| Bonnes propriétés d'écoulement |
| Excellente résistance à l'hydrolyse |
| Stabilisé contre les rayons UV |
| Sans halogènes |
| Résistant aux terres alcalines |
| Respectueuse de l'environnement |
| Elastique, bonne répartition des tensions mécaniques |
| Aucune formation de fissures sous contraintes électriques |
| Faible exothermie |
| Faible exothermie |
| Faible exothermie |

Données techniques

| | |
|--------------------------------------------------------------|------------------------|
| Nom de l'article | GG 730 |
| Numéro d'article | 353894 |
| Norme | DIN VDE 0278-631-1 |
| Contenu | 730 ml |
| Point d'éclair du composant en résine coulée (coupe ouverte) | > 200 °C |
| Réactif : point d'éclair en creuset ouvert | > 200 °C |
| Temps d'utilisation (pot life) 300 ml préparation 5 °C | 68 minutes |
| Temps d'utilisation (pot life) 300 ml préparation 23 °C | 24 minutes |
| Temps d'utilisation (pot life) 300 ml préparation 35 °C | 15 minutes |
| Température de réaction max | 60 °C |
| Retrait volumique total au durcissement | < 6 % |
| Résistance au choc | > 10 kJ/m ² |
| Dureté | 30 Shore D |
| Densité | 1.32 g/cm ³ |
| Masse étanche après durcissement (associated standard) | ISO 1183-1 |
| Température de fonctionnement min. | -40 °C |
| Température de fonctionnement max. | 90 °C |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Nom de l'article | GG 730 |
| Numéro d'article | 353894 |
| Volume de livraison | Résine à couler |
| | Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser |
| Conservation | 24 Mois |
| Conservation textes supplémentaires | Dans le sachet en aluminium |
| Température de stockage max | 35 °C |
| Température de stockage min | 15 °C |
| Pays d'origine | Allemagne |
| Numéro de tarif douanier | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311171272 |

Données d'emballage

| Type d'emballage | Boîte | Pal. UU |
|---------------------|-------|---------|
| Quantité de contenu | 1 | 180 |
| Unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 226 | 1200 |
| Largeur (mm) | 186 | 800 |
| Hauteur (mm) | 39 | 550 |
| Poids net (kg) | 1.074 | 193.32 |
| Poids brut (kg) | 1.074 | 211.52 |