

# Résine à couler PUR bi-composants

universelle

La résine à couler EG convient aux câbles basse tension à isolation synthétique et en papier imprégné jusqu'à 1 kV, câbles de télécommunications, câbles de contrôle et aux câbles moyenne tension (utilisable comme protection mécanique et étanchéité).



## Description du produit

Nom de l'article	EG 286
Numéro d'article	124986
Notes	Autres volumes sur demande.
	La Commission Européenne a modifié l'Annexe XVII du Règlement REACH (CE)
	(nouvel article n° 74), par le Règlement (UE) n° 2020/1149, entré en vigueur le 24
	août 2020. Selon le nouveau Règlement REACH, une formation spécifique sera
	obligatoire à partir du 24 août 2023, avant toute utilisation industrielle ou
	professionnelle des diisocyanates, colles et produits d'étanchéité. Toutes les
	informations relatives aux outils et aux offres de formation, sur l'utilisation et la
	manipulation en toute sécurité des diisocyanates, sont disponibles sur le site web
	de l'ISOPA/ALIPA https://www.safeusediisocyanates.eu/

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
Bonne adhésion sur tous les matériaux de câbles
Faible exothermie
Aucune formation de fissures sous contraintes mécaniques

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



# Données techniques

Nom de l'article	EG 286
Numéro d'article	124986
Normes d'essai	DIN VDE 0278-631-1
Contenu	286 ml
Composants de résine à couler : Point d'éclair en creuset ouvert	> 200 °C
Réactif : point d'éclair en creuset ouvert	> 200 °C
Temps d'utilisation (pot life) 300 ml préparation 5 °C	40 minutes
Temps d'utilisation (pot life) 300 ml préparation 23 °C	23 minutes
Temps d'utilisation (pot life) 300 ml préparation 35 °C	15 minutes
Température de réaction max	80 °C
Retrait volumique total au durcissement	4 %
Résistance aux chocs	> 10 kJ/m²
Absorption d'eau dans l'eau chaude (42 d à 50 °C)	350 mg
Corrosion électrolytique	A 1
Tension d'essai 1 minute à 23 °C	> 20 kV
Tension d'essai 1 minute à 80 °C	> 20 kV
Facteur de perte diélectrique à 23 °C et 1 kHz	0.05
Facteur de perte diélectrique à 23 °C et 50 kHz	0.08
Constante diélectrique à 23 °C et 1 kHz	5.3
Constante diélectrique à 23 °C et 50 kHz	5.1
Résistance au courant de cheminement	KA 3c
Dureté	55 Shore D
Densité	1.1 g/cm³
Masse étanche après durcissement (associated standard)	ISO 1183-1
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Température de fonctionnement max.	105 °C

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



# Données logistiques

Nom de l'article	EG 286
Numéro d'article	124986
Volume de livraison	Résine à couler
	Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser
Conservation	40 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	4010311003795

# Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. EU
Quantité de contenu	1	500
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	231	1200
Largeur (mm)	185	800
Hauteur (mm)	32	1130
Poids net (kg)	0.386	193
Poids brut (kg)	0.386	222

Fiche Technique Electrical Products 07/2024