

#### Système de mélange automatique de résine

avec mélangeur statique

Cartouche de résine PUR bi-composants pour l'encapsulation rapide boîtes de raccordement ainsi que dans des boîtes avec de faibles volumes. En une seule opération dans la préparation du mélange de résine. Pour câbles jusqu'à 1 kV. Idéal pour des endroits difficiles d'accès. Règlement REACH visant à limiter l'utilisation des diisocyanates (uniquement pour les pays membres de l'UE). 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/



#### Description du produit

Caractéristiques

Faible exothermie

Nom de l'article	AMX-C 265-EGK	
Numéro d'article	292688	
Notes	Mélangeurs statiques livrables séparéments ou dans le set de nettoyage pour AMX	
	(mélangeur statique, lingette nettoyante, gants).	
Accessoire en option	Pistolet à cartouche AMX-HPT 310 (voir Accessoires)	

Application

Intérieur

Mélange automatique et coulée en une seule opération
Travail allégé, car les préparations manuelles telles que malaxage et pré-mélange sont inutiles
Mélange sûr et automatique des composants de résine pendant le processus de compression
Bonnes propriétés d'écoulement
Résistant aux terres alcalines
Sans halogènes
Stabilisé contre les rayons UV
Respectueuse de l'environnement
Aucune formation de fissures sous contraintes mécaniques

Aucune formation de fissures sous contraintes électriques

Bonne adhésion sur tous les matériaux de câbles

Application propre et dosage exact

Extérieur
Milieu souterrain
Boîtes de raccordement et de dérivation
Boîtes de jonctions avec résine à couler
•

Fiche Technique Electrical Products 10/2023



## Données techniques

Nom de l'article	AMX-C 265-EGK
Numéro d'article	292688
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	DIN VDE 0278-631-1
Content	265 ml
Viscosity (20 °C)	1700 mPas
Tensile strength	13 N/mm²
Hardness	50 Shore D
Density	1.1 g/cm³
Density cured casting compound (associated standard)	ISO 1183-1
Elongation at break	60 %
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	105 °C

Fiche Technique Electrical Products 10/2023



### Données logistiques

Nom de l'article	AMX-C 265-EGK		
Numéro d'article	292688		
Volume de livraison	Cartouche de résine PUR bi-composants		
	Mélangeur statique		
Conservation	24 Mois		
Température de stockage max	35 °C		
Température de stockage min	15 °C		
Numéro de tarif douanier	39095090		
EAN/GTIN	4010311151212		

# Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton	Pal. EU
Quantité de base	1	24	576
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	299	382	1200
Largeur (mm)	138	382	800
Hauteur (mm)	52	250	1130
Poids net (kg)	0.418	10.032	240.768
Poids brut (kg)	0.418	10.332	269.768

Fiche Technique Electrical Products 10/2023