

## 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

Nom de l'article	AMX-C 1200-EGK
Numéro d'article	249007
Notes	Mélangeurs statiques livrables séparément ou dans le set de nettoyage pour AMX (mélangeur statique, lingette nettoyante, gants).
Accessoire en option	Pistolet à cartouche AMX-HPT 310 (voir Accessoires)

#### Caractéristiques

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

Faible exothermie

Application propre et dosage exact

#### Application

Intérieur

Extérieur

Milieu souterrain

Boîtes de raccordement et de dérivation

Boîtes de jonctions avec résine à couler

## Données techniques

Nom de l'article	AMX-C 1200-EGK
Numéro d'article	249007
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	DIN VDE 0278-631-1
Content	1200 ml
Viscosity (20 °C)	1700 mPas
Tensile strength	13 N/mm <sup>2</sup>
Hardness	50 Shore D
Density	1.1 g/cm <sup>3</sup>
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

## Données logistiques

Nom de l'article	AMX-C 1200-EGK
Numéro d'article	249007
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
Pays d'origine	Suisse
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311132167

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton	Pal. EU
Quantité de base	1	6	108
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	300	370	1200
Largeur (mm)	185	325	800
Hauteur (mm)	90	250	910
Poids net (kg)	1.642	9.852	177.336
Poids brut (kg)	1.642	10.152	206.336