

### Sistema automático de mezclado de resina colada

con tubo mezclador

Cartucho, relleno con resina colada PUR de 2 componentes, para el colado práctico en cajas de acometida y de derivación, así como empalmes de resina colada en una sola operación, sin ninguna larga preparación de componentes de resina colada. Para cables de baja tensión de hasta 1 kV con aislamiento sintético; ideal para carcasas de volumen pequeño. Reglamento REACH sobre la restricción de diisocianatos (sólo para países de la UE). La Comisión Europea modificó el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) (nuevo nº 74) con el Reglamento (UE) 2020/1149, que entró en vigor el 24 de agosto de 2020. Según el nuevo reglamento REACH, a partir del 24 de agosto de 2023 se exigirá una formación adecuada antes del uso industrial o profesional de diisocianatos, adhesivos y sellantes. Encontrará cualquier información sobre los materiales y las ofertas de formación en el sitio web de ISOPA/ALIPA https://www.safeusediisocyanates.eu/



#### Descripción de producto

Denominación del artículo	AMX-C 1200-EGK
Número de artículo	249007
Notas	Los mezcladores estáticos pueden pedirse por separado o en el juego de accesorios de limpieza AMX (mezclador estático, pipeta, toallita de limpieza y guantes).
Accesorio opcional	Pistola para cartuchos AMX-HPT 310 (ver Accesorios)

Propiedades
Mezclar y colar en una sola operación
Poco trabajo, ya que no se requiere ningún trabajo manual de preparación como amasado, premezclado, etc
Mezcla segura y automática de los componentes de resina colada durante el proceso de compresión
Buen comportamiento de flujo
Resistente a alcalinotérreos
Libre de halógenos
Estabilizado contra los rayos UV
Compatible con el medio ambiente
Ninguna fisuración bajo carga mecánica
Ninguna fisuración bajo carga eléctrica
Excelente adherencia a todos los materiales de cables
Baja temperatura de endurecimiento
Aplicación limpia y dosificación precisa

Aplicaciones
Interiores
Exterior
Bajo tierra
Cajas de acometida y de derivación
Empalmes de resina colada

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024



### Datos técnicos

Denominación del artículo	AMX-C 1200-EGK
Número de artículo	249007
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	DIN VDE 0278-631-1
Content	1200 ml
Viscosity (20 °C)	1700 mPas
Tensile strength	13 N/mm²
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

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024



## Datos logísticos

Denominación del artículo	AMX-C 1200-EGK
Número de artículo	249007
Ámbito de entrega	Cartucho de resina colada
	Mezclador estático
Durabilidad	24 Meses
Temperatura de almacenamiento max	35 °C
Temperatura de almacenamiento min	15 °C
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311132167

# SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart	Palet Euro
Cantidad base	1	6	108
Base unidad de medida	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	300	370	1200
Ancho (mm)	185	325	800
Altura (mm)	90	250	910
Peso neto (kg)	1.642	9.852	177.336
Peso bruto (kg)	1.642	10.152	206.336

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024