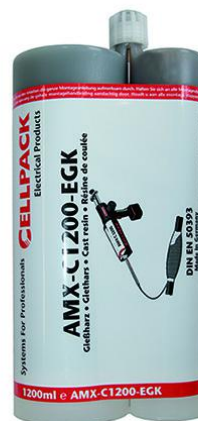


## Sistema automático de mezclado de resina colada con tubo mezclador

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-B
Número de artículo	307518
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

## Datos técnicos

Denominación del artículo	AMX-C 1200-EGK-B
Número de artículo	307518
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	DIN VDE 0278-631-1
Contenido	1200 ml
Viscosidad (20 °C)	1700 mPas
Resistencia a la tracción	13 N/mm <sup>2</sup>
Dureza	50 Shore D
Densidad	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Densidad masa selladora curtido (estándar asociado)	ISO 1183-1
Elongación de rotura	60 %
Temperatura de funcionamiento min.	-40 °C
Temperatura de funcionamiento max.	105 °C

## Datos logà-sticos

Denominación del artículo	AMX-C 1200-EGK-B
Número de artículo	307518
Alcance de la entrega	Cartucho de resina colada
	Mezclador estático
	Tazas
Campana	24 Meses
Temperatura de almacenamiento máx	35 °C
Temperatura de almacenamiento min	15 °C
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311157740

## SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	C. de cart	Palet Euro
Cantidad de contenido	1	6	108
Unidad de medida	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	285	370	1200
Ancho (mm)	210	325	800
Altura (mm)	70	250	910
Peso neto (kg)	1.657	9.942	178.956
Peso bruto (kg)	1.657	10.242	207.956