

## 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 265-EGK   |
| Número de artículo        | 292688  |
| 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                           |
| Subterráneo                        |
| Cajas de acometida y de derivación |
| Empalmes de resina colada          |

## Datos técnicos

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Denominación del artículo                           | AMX-C 265-EGK            |
| Número de artículo                                  | 292688                   |
| Niveles de tensión                                  | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Normas de ensayo                                    | DIN VDE 0278-631-1       |
| Volumen   | 265 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 logàsticos

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Denominación del artículo         | AMX-C 265-EGK             |
| Número de artículo                | 292688                    |
| Alcance de la entrega             | Cartucho de resina colada |
|                                   | Mezclador estático        |
| Durabilidad                       | 24 Meses                  |
| Temperatura de almacenamiento máx | 35 °C                     |
| Temperatura de almacenamiento min | 15 °C                     |
| Número de arancel                 | 39095090                  |
| EAN/GTIN                          | 4010311151212             |

## SAP Datos de embalaje

| Tipo de embalaje      | Bolsa1 | C. de cart | Palet Euro |
|-----------------------|--------|------------|------------|
| Cantidad de contenido | 1      | 24         | 576        |
| Unidad de medida      | Piece  | Piece      | Piece      |
| Largo (mm)            | 299    | 382        | 1200       |
| Ancho (mm)            | 138    | 382        | 800        |
| Altura (mm)           | 52     | 250        | 1130       |
| Peso neto (kg)        | 0.418  | 10.032     | 240.768    |
| Peso bruto (kg)       | 0.418  | 10.332     | 269.768    |