

Resina poliuretanic a bicomponente

a ridotta classe di pericolo, senza formazione

La resina colata GG è una resina speciale per la sicurezza sul lavoro. È etichettata come sostanza pericolosa di classe di rischio moderato secondo il regolamento CLP (CE) n. 1272/2008. Il contrassegno H351 non è applicabile in presenza di proprietà comparabili delle resine poliuretanic a da colata conosciute. La resina colata GG è adatta per cavi a bassa tensione isolati in plastica e carta fino a 1 kV.



Descrizione del prodotto

| | |
|---------------------------|--|
| Descrizione dell'articolo | GG 730 |
| Codice articolo | 353894 |
| Note | Altre dimensioni di imballaggio su richiesta. La formazione sui diisocianati non è richiesta. |

Proprietà

| |
|---|
| Buone proprietà di scorrimento |
| Eccellente resistenza all'idrolisi |
| Stabilizzato contro i raggi UV |
| Senza alogeni |
| Resistente agli alcalini terrosi |
| Compatibile con l'ambiente |
| Il carattere morbido-elastico compensa le sollecitazioni meccaniche |
| Nessuna fessurazione in presenza di sollecitazione elettrica |
| Bassa temperatura di indurimento |
| Bassa temperatura di indurimento |
| Bassa temperatura di indurimento |

Dati tecnici

| | |
|---|------------------------|
| Descrizione dell'articolo | GG 730 |
| Codice articolo | 353894 |
| Norme di prova | DIN VDE 0278-631-1 |
| Contenuto | 730 ml |
| Punto di flash del componente della resina colata | > 200 °C |
| Punto di accensione del reagente in crogiolo aperto | > 200 °C |
| Tempo di lavorazione (pot life) 300 ml miscela 5 °C | 68 minuti |
| Tempo di lavorazione (pot life) 300 ml miscela 23 °C | 24 minuti |
| Tempo di lavorazione (pot life) 300 ml miscela 35 °C | 15 minuti |
| Temperatura di reazione max | 60 °C |
| Volume di ritiro totale durante durante l'indurimento | < 6 % |
| Resistenza all'impatto | > 10 kJ/m ² |
| Durezza | 30 Shore D |
| Densità | 1.32 g/cm ³ |
| Densità massa di sigillatura indurito (norma associata) | ISO 1183-1 |
| Temperatura operativa min. | -40 °C |
| Temperatura operativa max. | 90 °C |

Dati logistici

| | |
|-------------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo | GG 730 |
| Codice articolo | 353894 |
| Ambito di consegna | Resina colata |
| | Contiene il volume appropriato pronto per la mescola in una sacca di miscelazione a due scomparti |
| Durata | 24 Mesi |
| Durata testì aggiuntivi | In busta di alluminio |
| Temperatura di stoccaggio max | 35 °C |
| Temperatura di stoccaggio min | 15 °C |
| Numero di tariffa doganale | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311171272 |

Dati di imballaggio

| Tipo di imballaggio | Scatola | Pallet EW |
|-----------------------|---------|-----------|
| Quantità di contenuto | 1 | 180 |
| Unità di misura testo | Pezzo | Pezzo |
| Lunghezza (mm) | 226 | 1200 |
| Larghezza (mm) | 186 | 800 |
| Altezza (mm) | 39 | 550 |
| Peso netto (kg) | 1.074 | 193.32 |
| Peso lordo (kg) | 1.074 | 211.52 |