



Colla bicomponente, ID produttore: DP410



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 083374 DP410 |
| GTIN | 4054596677401 |
| Classe articolo | 08M |

Descrizione

Esecuzione:

Colla viscoelastica bicomponente per incollaggi rapidi, semplici e resistenti a lungo. Indurisce a temperatura ambiente.
Fornitura: Pistola ed accessori non inclusi.

Uso:

Utilizzare pistole dosatrici manuali n. art. 083373 Dim. PISTOLE in combinazione con i pistoni di avanzamento n. art. 083375 Dim. KOLBEN3 e cannule di miscelazione n. art. 083383 Dim. MIXER.

Classe di merci pericolose: 8

Base chimica: Resina epossidica

Campo di impiego temperatura: -55 - 80 °C

Resistenza manuale secondo: 30 min

Resistenza alla rottura per trazione: 34 N/mm²

Resistenza alla sovrapposizione: 38 N/mm²

Colore: beige

Descrizione tecnica

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Capacità | 50 g |
| Resistenza alla rottura per trazione | 34 N/mm ² |

Scheda tecnica

| | |
|--|-----------------------|
| Denominazione originale prodotto | DP410 |
| Temperatura di lavorazione | 20 - 25 °C |
| Classe di merci pericolose | 8 |
| Dim. fessure massima | 0,15 mm |
| Resistenza manuale secondo adatto per materiale | 30 min Metallo |
| Colore | beige |
| Forma | Pasta |
| Spessore | 1,1 g/cm ³ |
| Campo di impiego temperatura | -55 - 80 °C |
| Base chimica | Resina epossidica |
| Durata dalla data di produzione | 12 mese |
| Completamente indurito dopo | 45 min |
| Temperatura di immagazzinamento | 15 - 25 °C |
| Numero ONU | UN3263 |
| resistenti a urti e vibrazioni | sì |
| Resistenza alla sovrapposizione | 38 N/mm ² |
| Tipo di prodotto | Colla bicomponente |