

SICOMET[®]
omniFIT[®]
Mastici per superfici, 50 ml, ID produttore: FD1042


Dati di ordinazione

Numero d'ordine	083337 FD1042
GTIN	4058093009208
Classe articolo	08G

Descrizione

Esecuzione:

I mastici sostituiscono la canapa, i nastri di tenuta e le paste. Sono resistenti ai gas, ai liquidi, all'aria, all'acqua, agli oli, agli idrocarburi e a molti prodotti chimici. Un **contatto completo con la superficie** garantisce una **tenuta al 100%**. Durante il montaggio prima dell'indurimento è possibile rigirarli o correggerne la posizione con qualsiasi attrezzo tradizionale. I residui di mastice non intasano filtri e valvole.

Il materiale di tenuta liquido riempie tutte le intercapedini assicurando un contatto totale delle superfici. Il collegamento garantisce una tenuta stagna duratura. Con PTFE (teflon)

Uso:

Mastice per superfici a bassa resistenza e a indurimento lento, per flange di metallo rigide.

Nota:

Pulire le superfici con il detergente universale n. art. 083391 e n. art. 083392 prima di applicare il sigillante.

Contrassegno di sostanza pericolosa: GHS07 Attenzione

Contrassegno di sostanza pericolosa: GHS05 corrosivo

Completamente indurito dopo: 6 h

Descrizione tecnica

Completamente indurito dopo	6 h
Denominazione originale prodotto	FD1042
Contrassegno di sostanza pericolosa	GHS07 Attenzione
Contrassegno di sostanza pericolosa	GHS05 corrosivo
Forma	liquido
Capacità	50 ml
Base chimica	Dimetacrilato
Viscosità dinamica	30000 - 40000 mPas
Durata dalla data di produzione	24 mese
adatto per campo d'impiego	Per sigillare superfici
adatto per campo d'impiego	Collegamento flangiato
adatto per materiale	Metallo
Campo di impiego temperatura	-60 - 150 °C
Temperatura di immagazzinamento	8 - 28 °C
Momento di scollamento minimo	8 Nm
Punto di infiammabilità	100 °C
Resistenza manuale secondo	6 min
Colore	bianco
Dim. fessure massima	0,2 - 5 mm
classe di resistenza	Resistenza media
Smontaggio	con attrezzo standard
Spessore	1,05 g/cm ³
Attributo del nome del prodotto	50 ml
Tipo di prodotto	Mastice