

meccanocar – Guarnizione chimica spray

411 00 16170-3895-Nero – 411 00 16190-3905-Rosso – 411 00 16580-4097-Grigio

La Guarnizione chimica Meccanocar è un prodotto versatile, a base siliconica a reticolazione neutra di tipo ossimico che assicura una perfetta compatibilità con tutti i metalli e le leghe leggere usate nei motori, confezionato in un'apposita bombola spray che ne facilita al massimo l'utilizzo e ne permette l'utilizzo totale senza sprechi.

Questo prodotto, disponibile nelle tre colorazioni nero, rosso e grigio, offre una soluzione per la sigillatura di una vasta gamma di substrati usati normalmente nella meccanica e nella termoidraulica.

La guarnizione chimica polimerizza tramite l'umidità atmosferica, resiste fino a temperature di 260°C in continuo con picchi di 330°C. e può essere messa in opera dopo 24 ore dall'applicazione.



Impieghi

Forma sigillature elastiche o adesioni tra superfici metalliche e flange sottoposte ad elevate temperature, quali parti di motori e condotte di aria ed acqua calda. Aderisce inoltre ai più svariati supporti quali: metalli, vetro, porcellana, composti epossidici, poliestere, alluminio anodizzato e legno. Non aderisce su poliolefine (PTFE, plastiche riciclate, materiali antiattrito).

Caratteristiche tecniche

- Colore: nero, rosso, grigio.
- Tipo di reticolazione: neutro ossimico.
- Viscosità: tixotropico.
- Peso specifico: 1,39 g/ml.
- Durezza Shore A: 29° DIN 53505.
- Resistenza alla trazione: 2,1 N.mmq. DIN 53504.
- Allungamento a rottura: 400%. DIN 53504.

Modo d'uso

Per ottenere la massima adesione, le superfici da sigillare devono essere asciutte e pulite da polvere e grassi.

Girare il beccuccio erogatore in posizione di aperto e schiacciare l'apposita levetta per l'estrusione.

Dopo l'uso, girare il beccuccio erogatore in posizione di chiuso, e riposizionare il cappuccio senza pulire l'erogatore.

Il materiale rimasto formerà un tappo che impedirà al prodotto rimasto di seccare.

Stoccaggio

12 mesi dalla data di produzione se conservato ad una temperatura di max. 25°C. e nei contenitori originali.

Con riserva di modifiche