

SIGILLANTE UNIPLAST

Caratteristiche

Additivo per guarnizioni solide.

- ottimizza le guarnizioni solide (ad es. sughero, carta, gomma, metallo) e ne migliora le proprietà di tenuta a lungo termine
- rimane plastico – non si indurisce
- ulteriore lavorazione immediata
- privo di silicone e solventi
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante, al liquido di raffreddamento, all'antigelo e a molte sostanze chimiche

Campi d'impiego

Collegamenti di alloggiamenti, pompe, superfici e raccordi a flangia in combinazione con guarnizioni solide.

Dati Tecnici

Colori	Blu
Sistema di indurimento	plastico
Resistenza funzionale	immediata
Conservabilità	36 Mesi
Termostabilità	-50 - +180
Viscosità	1.200.000

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +35 °C. Pulire e sgrassare accuratamente le superfici da sigillare utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Applicare il mastice e montare immediatamente. Dato il gran numero di applicazioni, materiali e altri fattori chiave, è necessario effettuare una prova e un test di idoneità. Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Dimensioni contenitore



n. art.: 97510

Tubetto da 80 ml in cartoncino self-service