

Sealcon

Mastice speciale

- ► Qualità professionale
- ► Resistente agli oli

Caratteristiche

- Mastice duroplastico
- Eccezionale stabilità termica, meccanica e chimica
- Ottima aderenza
- Privo di siliconi e isocianato
- ▶ Resistente alle alte temperature, fino a +300° C
- Resistente a oli minerali e a diversi oli sintetici, lubrificanti e carburanti, additivi, aria, gas, acqua, nonché alle miscele di sostanze antigelo con acqua
- Impedisce la corrosione atmosferica
- Certificato DVGW

Vantaggi di utilizzo

- Buona dosabilità
- Facile applicazione
- Impiego universale in quasi tutti i settori
- Resistente già dopo 15 minuti

Campi di applicazione

- Utilizzabile su diverse combinazioni di materiali: metallo-metallo, metallo-plastica, plastica-plastica
- Adatto sia per superfici sia per raccordi di tubi
- Per l'impermeabilizzazione di motori e alloggiamenti nell'industria automobilistica e motociclistica, nell'industria dei trattori, nell'industria elettrica, in turbine e centrali elettronucleari, nell'industria meccanica, nella meccanica di trasmissione, nell'industria alimentare, in centrali del gas e idroelettriche, nell'industria idraulica e mineraria, e in molti altri settori.













Sealcon

Mastice speciale

Contenuto 80 ml

N° art. 232 200 080

Impiego

- Industria meccanica
- Industria elettrica
- Industria automobilistica
- ► Riscaldamenti sanitari

Utilizzo

Sgrassare le superfici di tenuta con **beko Allclean**. Applicare beko Sealcon su entrambi i lati. Dopo l'essiccazione del solvente (circa 10 min.) eseguire il montaggio. Serrare di nuovo le viti dopo 10 - 15 minuti. In caso di superfici rettificate è sufficiente l'applicazione su un solo lato. Richiudere bene il tubo dopo l'uso. Osservare le indicazioni del produttore.

Indicazioni

- Le superfici di tenuta devono essere pulite e stabili, se necessario pulirle con beko Allclean
- L'elenco dei diversi elementi stabili è disponibile sotto www.beko-group.com.
- Si esclude qualsiasi responsabilità in caso di utilizzo improprio o non corretto.
- Solo per uso professionale e industriale.

Accessori N° art. Allclean 500 ml 266 120 0500CC



Dati tecnici	
Base	Poliuretano (privo di isocianato)
Utilizzo	da +5° C a max. +40° C
Temperatura	stabile da -55° C fino a +270° C, momentaneamente fino a +300° C
Tempo di essicazione	ca. 10 minuti
Essere carico	dopo ca. 15 minuti
Capacità di riempimento massima	ca. 0,20 mm
Colore	rosso
Densità	ca. 1,10 g/ml
Viscosità	pastoso
Resistenza alla compressione	Gas fino a 5 bar/acqua (+70° C) fino a 7 bar (a seconda della dimensione della fenditura e della superficie)
Durata	illimitato (a temperatura ambiente)
Conservazione	non oltre i +40° C; resistente al gelo
Confezione	6 pezzi/cartone

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.

Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com

Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 02/2022 N° art. 232 200 080 9IT



