

# Sealcon

Mastice speciale

- ▶ **Qualità professionale**
- ▶ **Resistente agli oli**

## Caratteristiche

- ▶ Mastice duroplastico
- ▶ Eccezionale stabilità termica, meccanica e chimica
- ▶ Ottima aderenza
- ▶ Privo di silicani 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](http://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 essiccazione	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](http://www.beko-group.com).  
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 02/2022 N° art. 232 200 080 91T

Catalogo Online:



@bekoGroup