

# SIGILLANTE SILICONICO PER ALTE TEMPERATURE, SIKO NERO

## Caratteristiche

L'alternativa alle guarnizioni solide comuni! Silicone monocomponente, elastico a lungo, per applicazioni in aree con temperature estreme.

- sostituisce i sigillanti solidi
- sigilla a lungo
- permanentemente elastico, rigido
- colma fessure di tenuta di grandi dimensioni
- riempie spazi vuoti, rugosità e irregolarità
- nessun rilassamento della guarnizione
- non perde potere adesivo
- resistente ai raggi UV e ai cambiamenti climatici
- Resistente all'acqua, all'acqua salmastra, ai liquidi di raffreddamento, all'olio e a numerose sostanze chimiche, in particolare ai carburanti

## Campi d'impiego

Sigilla parti metalliche (alluminio, ghisa, acciaio, ecc.), materie plastiche, vetro, ceramica e legno, per es. coppe dell'olio, coppe dell'olio per cambi, scatole del cambio, guarnizioni di differenziali, pompe dell'acqua e dell'olio, scatole di termostati, rivestimenti degli assi motore, coperchi di valvole, coperchi di ruote dentate cilindriche, coperchi delle scatole guida, contenitori di batterie, fari, luci posteriori, contenitori di protezione e molto altro ancora (in base all'uso).

## Dati Tecnici

Base	Reticolato di acetato
Colori	Nero
IndurimentoOre	1 mm / 5 h
Sistema di indurimento	Umidità atmosferica
Allungamento di rottura	300
Messa in funzione	60
Conservabilità	24 Mesi
DurezzaShoreA	22
Termostabilità	-50 - +260
Tempo di impiego utile	10
Resistenza alla trazione	2,0

## Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +35 °C. Rimuovere i vecchi residui di sigillanti, quindi pulire e sgrassare accuratamente le superfici da sigillare utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Applicare in modo uniforme allo spessore desiderato e da un solo lato (anche intorno a fori o filettature) e unire immediatamente le parti da sigillare. 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 sulla lista delle resistenze, sulle schede di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Dimensioni contenitore

	
<b>n. art.: 97720</b>	<b>n. art.: 97780</b>
200 ml	70 ml