

# Silicone Sealing Compound grey

## Pasta siliconica grigia

### Caratteristiche

Silicone monocomponente, ad elasticità durevole per impieghi in ambienti sottoposti a sollecitazioni di temperatura, pronto per l'uso nella confezione automatica. La pasta siliconica grigia è un'alternativa alle tradizionali guarnizioni in materiale solido.

- impermeabilizza durevolmente e rimane a lungo elastico
- Collega canali di guarnizioni di diversa grandezza.
- Resiste ad acqua, acqua salmastra, grasso, olio, detersivi, idrocarburi, acidi diluiti e liscivia, così come molte altre sostanze chimiche.
- Impermeabilizzare senza bisogno di smontare.

### Campi di applicazione

Impermeabilizza parti di metallo (alluminio, ghisa, acciaio e così via), plastica, ceramica e legno, coppe dell'olio, coperchi di valvole e pompe, coperchi di ruote dentate, guarnizioni di differenziali, cassette per batterie, proiettori, fanali posteriori, scatole di protezione, scatole dei termostati, vasche olio per ingranaggi, scatole del cambio, coperchi scatole della distribuzione, coperture assali motore e così via. Impieghi **universali**: costruzione di motori e carrozzerie, riscaldamenti ed impianti, climatizzazione e molto altro ancora.

### Modalità d'uso

Le superfici per la guarnizione devono essere privi di polvere, olio e grasso. Le vecchie guarnizioni devono essere rimosse. Applicare lo strato nello spessore desiderato ed unire le parti da impermeabilizzare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

### Consumo

a seconda dell'applicazione

### Tempo di azione

Skinning: 5-10 min / Tempo di presa: 1 mm / 5 ore

### Dati tecnici

Stato fisico: Pasta

Colore: grigio/a

odore: caratteristico

Densità (a 20 °C): 1,00- 1,35 g/cm<sup>3</sup>

Densità: 1,03g/cm<sup>3</sup>

Resistenza alla temperatura: -50°C bis +250°C

Temperatura di lavorazione: +5°C bis +35°C

Allungamento: >400%

Durezza Shore A: ca. 20°

Periodo di validità: 12 Monate

Confezioni	Cod.	VE
200ml	39762	12



Le nostre informazioni sono basate su un esame molto accurato degli effetti del prodotto e sono da considerarsi affidabili. In ogni caso, tutte le informazioni fornite sono da considerarsi dei consigli sull'uso e non dettami vincolanti.