

Silicone Sealing Compound - Red (SSCR)

Pasta siliconica rosso

Caratteristiche

Silicone monocomponente, a base di polisiloxani per impieghi in ambienti sottoposti a sollecitazioni di temperatura, pronto per l'uso nella confezione automatica. **La SCCR è un'alternativa alle tradizionali guarnizioni in materiale solido.**

Impermeabilizza durevolmente e rimane a lungo elastico. Colega 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. È resistente ai raggi UV, alle diverse condizioni climatiche. 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

200 ml è sufficiente per un'applicazione.

Tempo di azione

Formazione di pelle: ca. 5-10 min

Indurimento (a +22°C): 5 ore ca. 1 mm

Temperatura d'impiego: +5°C fino a +35°C

Dati tecnici

Stato fisico: Pasta

Colore: rosso/a

odore: caratteristico

Densità (a 20 °C): 1,00- 1,35 g/cm³

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

Densità: 1,03g/cm³

Resistenza alla temperatura: -50°C bis +265°C (kurz bis +300°C)

Allungamento: >400%

Durezza Shore A: ca. 20°C

Periodo di validità: 12 Monate

Confezioni	Cod.	VE
200ml	P9752	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.