

9841N Schwarzer essigsäurevernetzender Silikon-Dichtstoff
Merkmale:

- Hält Temperaturen bis 240 °C stand
- Ermöglicht elastisches, dauerhaftes Abdichten
- Ersetzt vorgeformte Dichtungen
- Der praktische Spender ermöglicht eine einfache (einhändige), genaue, gleichmäßige Verteilung des Produktes
- Polymerisiert durch die Reaktion auf die Luftfeuchtigkeit und bildet eine elastische, dauerhafte Dichtung
- Ideal für Ölwannen, Ölpumpen, Kurbelgehäuse, Getriebegehäuse, Motorteile, die keinem hohen Druck ausgesetzt sind, und Anwendungen, bei denen hohe Temperaturen erzeugt werden können
- Haftet perfekt auf den meisten nichtporösen Substraten, wie z. B. Glas, lackiertes Holz, Keramik und Emailoberflächen
- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Weichkunststoff, Neopren- und Bitumenoberflächen
- Nicht überstreichbar

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber, trocken und staub- und fettfrei sein. In einer Schichtdicke von mindestens 2 mm aufbringen. Eventuelle Rückstände innerhalb von 5 Minuten nach dem Auftragen entfernen.

Auftragstemperatur: +5 °C ÷ +40 °C.

Vorabtest vor der Anwendung.

Nicht in den folgenden Ländern erhältlich: Portugal, China, Tschechische Republik, Slowenien, Slowakei



	art.	ml
098410120	9841N P200	200