

9841R
Roter essigsäurevernetzender Silikon-Dichtstoff, beständig gegen hohe Temperaturen, mit praktischem Druckspender (Pressure Pack)
Eigenschaften:

- Hält Temperaturen bis 300 °C.
- 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 Ofentüren, Platten, Heizungsinstallationen, Abflussrohre, Thermostaten, Pumpen, Heizrohre, Motorteilen, 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 lackierbar

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



	art.	ml	
098410020	9841R P200	200	
098412020	9841R P200 (3)	200	