

**9841N****Guarnizione siliconica nera a reticolazione acetica****Caratteristiche:**

- Resiste fino a temperature di 240°C
- Permette di effettuare sigillature elastiche permanenti
- Sostituisce le guarnizioni preformate
- Il pratico dosatore consente un'erogazione facile (ad una mano) e una distribuzione precisa e uniforme del prodotto
- Polimerizza reagendo all'umidità atmosferica e forma una guarnizione elastica e resistente
- Ideale per coppe olio, pompe olio, carter, scatole cambio, parti motore non soggette ad alte pressioni e applicazioni che necessitano di resistenza ad alte temperature
- Aderisce perfettamente alla maggior parte dei substrati non porosi, come vetro, legno verniciato, ceramica e smaltato
- Non adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastica morbida, supporti in neoprene e bituminosi
- Non verniciabile

**ISTRUZIONI D'USO:**

La superficie di lavorazione deve essere pulita, asciutta e priva di residui di polvere e grasso. Applicare uno strato di almeno 2 mm di spessore. Eliminare eventuali residui entro 5 minuti dall'applicazione. Temperatura di applicazione: +5° C ÷ +40°C.

Testare prima dell'uso.

Non vendibile in: Portogallo, Cina, Repubblica Ceca, Slovenia, Slovacchia



	art.	ml
098410120	9841N P200	200
098412120	9841N P200 (3)	200