

9841R

Guarnizione siliconica rossa a reticolazione acetica

Caratteristiche:

- Resiste fino a temperature di 300°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 porte di forni, piastre, sistemi di riscaldamento, scarichi, termostati, pompe, tubi di riscaldamento, parti motore non soggette ad alte pressioni e tutte le applicazioni dove è necessaria una resistenza alle 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

<u> </u>	art.	ml	
098410020	9841R P200	200	
098412020	9841R P200 (3)	200	



