



343 °C red

Guarnizione siliconica rossa per alte temperature.

Pasta rossa sigillante resistente fino ad una temperatura di 343 °C.

- Sostituisce le guarnizioni preformate. Resiste a temperature fino a 343 °C.
- Assicura la tenuta tra superfici meccaniche non perfettamente combacianti ed esposte ad alte temperature (guarnizioni di testa, collettori di scarico, circuiti di fumo, termostati...). Se applicata sulle guarnizioni tradizionali ne migliora la resistenza al calore.
- Forma guarnizioni di qualsiasi spessore, meccanicamente e chimicamente resistenti, dure ed elastiche. Adatta all'utilizzo sui motori dell'ultima generazione. Indurisce senza ritiro.
- Prodotto specifico anche per motori catalizzati. Non altera il funzionamento dei sensori di ossigeno (sonde Lambda).
- Ottima resistenza ad acqua, carburanti, olii minerali e sintetici, liquidi per trasmissioni e refrigeranti. Indurisce in un'ora. Facile rimozione.
- Lo speciale dosatore permette un utilizzo preciso, rapido ed economico.

APPLICAZIONI

Guarnizioni di testa - Circuiti di fumo
Collettori di scarico - Termostati.



Confezioni e codici



Tubo
85 gr
P00100