



CFG Black

Sostituisce le guarnizioni preformate. Resiste a temperature fino a 218 °C. Sigilla e assicura la tenuta tra elementi meccanici di circuiti di fluidi anche operanti a temperatura e pressione elevati.

- Sostituisce le guarnizioni preformate.
- Ha rapida polimerizzazione pur consentendo aggiustamenti successivi all'assemblaggio.
- Resiste alle alterazioni chimiche e deformazioni meccaniche procurate dai cicli termici con temperatura massimo fino a 204 °C e per brevi periodi fino a 218 °C.
- Unisce stabilmente, assicura la tenuta e sigilla gli eventuali laschi tra elementi meccanici di circuiti di fluidi anche operanti a temperatura ed a pressione elevate (pompa dell'acqua, coppa dell'olio, bulbo termostatico, manicotti, circuiti oleodinamici).
- Forma guarnizioni di qualsiasi spessore meccanicamente e chimicamente resistenti, dure ed elastiche per differenziali, monoblocchi, carter, coprivalvole e scatole cambio.
- Adatta all'utilizzo sui motori dell'ultima generazione. Indurisce senza ritiro.
- Ottima resistenza ad acqua, carburanti, oli minerali e sintetici, liquidi per trasmissioni e refrigeranti.
- Facile rimozione. Il dosatore permette un utilizzo preciso, rapido ed economico.

APPLICAZIONI

- Coppa dell'olio
- Pompa dell'acqua
- Manicotti
- Bulbo termostatico
- Circuiti oleo e termodinamici



Codice	Formato
P00200	Tubo 85 gr

CFG Red

Pasta rossa sigillante resistente fino ad una temperatura di 315 °C.

- Sostituisce le guarnizioni preformate. Temperatura massima di esercizio 260 °C con punte fino a 315 °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.
- Ottima resistenza ad acqua, oli 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.



Codice	Formato
P00100	Tubo 85 gr