



Linea Professionale

Black Gasket Maker

Guarnizione Istantanea Nera

Wynn's Black Gasket Maker è un sigillante adesivo flessibile, impermeabile e resistente alle alte temperature. È un prodotto a base di polisiloxane in una cartuccia a pressione per la creazione di guarnizioni in un modo facile e veloce.

Specifiche del Prodotto

Proprietà

- ✓ È resistente all'olio, ai liquidi di trasmissione, all'acqua, all'antigelo, al grasso, al fumo ed ai gas tossici caldi.
- ✓ Sostituisce le guarnizioni di sughero, di feltro, di carta e di gomma.
- ✓ Resiste alle basse temperature fino a -60°C (costante) e temperature elevate fino a 220°C (costante) e a 250°C (intermittente).
- ✓ Non danneggia le marmitte catalitiche e i sensori elettrici.
- ✓ Non necessita di serraggio dopo l'indurimento.
- ✓ Non è necessaria alcuna miscela (singolo componente).

Applicazioni

- ✓ Ideale per la sostituzione delle guarnizioni e delle guarnizioni dei componenti del motore (copertura della testa del cilindro, carter dell'olio e della trasmissione, pompe ad acqua, termostati), installazioni di riscaldamento, A/C, carrozzeria, forni industriali, stufe di cottura, guarnizioni delle finestre e molte altre applicazioni.
- ✓ Il prodotto non è adatto a sostituire le guarnizioni di testa né applicazioni che richiedono l'immersione continua in benzina.
- ✓ Non utilizzare in giunti più profondi di 10 millimetri.
- ✓ Evitare il contatto con i detergenti solventi.

Dati Tecnici

Aspetto	: pasta nera tissotropico
Densità	: 1.02
Resistenza alla temperature	: -60 a +220°C (oltre i 250°C per brevi esposizioni)
Media di temperature d'applicazione	: +5 a +35°C

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.



Specifiche del Prodotto

Istruzioni d'uso

- ✓ Rimuovere la linguetta di plastica (1).
- ✓ Togliere il cappuccio protettivo (2).
- ✓ Accertarsi che le superfici siano pulite e asciutte ed ungere a piacere.
- ✓ Girare a destra in alto fino a sentire un clic (3). Poi girare a destra e proseguire fino allo stop per aprire completamente il beccuccio (4). Girare su Max per le guarnizioni più grandi o girare su Min per quelle più fini (5).
- ✓ Applicare il prodotto premendo leggermente il grilletto e far scorrere la guarnizione sulla superficie (6).
- ✓ Assemblare immediatamente .
- ✓ Serrare a mano fino a che il prodotto inizia ad emergere intorno alla flangia.
- ✓ Lasciar indurire per un'ora e poi stringere $\frac{1}{4}$ o $\frac{1}{2}$ giro.
- ✓ forma uno strato asciutto dopo un'ora e sarà completamente vulcanizzato in 24 ore.
- ✓ Al termine, pulire il beccuccio e fissare il tappo (7).
- ✓ Se il prodotto si è indurito nell'ugello, svitare il tappo e rimuovere il sigillante indurito.
- ✓ Se l'applicazione necessita che i componenti vengano smantellati dopo che la guarnizione è stata fatta, applicare Gasket Maker normalmente, ma applicare un leggero strato d'olio nella parte opposta alla guarnizione prima di unire le due superfici.



Imballo

PN 57680 – 12x200 ml – EN/FR/NL/DE

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.