

Scheda tecnica Pasta riparatrice per scappamenti

presto Pasta per riparazione marmitte è un prodotto simile al mastice per la riparazione di fori, fessure e perforazioni negli impianti di scappamento.

Per rendere stagne le parti di collegamento degli impianti di scappamento consigliamo presto Pasta per montaggio marmitte.



Qualità e caratteristiche

- Pasta simile al mastice a base di silicato alcalino
- Sigilla le perforazioni negli impianti di scappamento
- Riparazione rapida, di lunga durata e assolutamente stagna

Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** silicato alcalino
- **Forma:** pastosa
- **Colore:** grigio scuro
- **Odore:** quasi inodore
- **Resistenza termica:** fino a ca. 700°C
- **Temperatura di lavorazione:** +5°C - +30°C, risultati ottimali a temperatura ambiente
- **Valore pH:** 9,8
- **Peso specifico a 20°C:** 1,68 kg/dm³ ± 0,02 kg/dm³
- **Tenore di solidi:** 71 ± 1 %
- **Conservabilità/stoccaggio:** 12 mesi, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:** latta da 200 g; anche come kit con latta da 200 g e benda di fibra di vetro

Ambiente ed etichettatura

Rispetta l'ambiente: European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento: controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Istruzioni

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Applicazione

- Rimuovere la ruggine staccata e lo sporco con una spazzola d'acciaio.
- Avviare brevemente il motore in modo da scaldare lo scappamento.
- Inumidire il punto da riparare.
- Con le mani umide, modellare il mastice per scappamenti in modo che risulti piano e coprire il punto riparato in modo sovrapposto.
- Tirare i bordi del mastice fino a renderli piatti e lisciarli.
- Per indurire velocemente il mastice per scappamenti, lasciar acceso il motore a un regime basso finché il mastice non si consolida per via del calore dello scappamento.
- All'occorrenza il mastice per scappamenti può essere reso più malleabile con dell'acqua.
- Se l'area da riparare è estesa, il punto danneggiato può essere ricoperto con un tessuto speciale, che può essere ritagliato e immerso nella pasta (incluso nel kit).

Dati per l'ordinazione

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 24 agosto 2010

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 30.04.2024

