

Technical Information Ceramic Paste Spray



Metal-free high-temperature paste with excellent lubricating effect. Good corrosion protection. Ideally suited for assembly work on ABS brake systems as well as for long-term lubrication of highly loaded sliding surfaces of all kinds. Temperature resistant from -40°C to $+1.400^{\circ}\text{C}$. The removable brush head allows for easy even application of the paste.

For use on:

ABS braking systems, bayonet, plug and screw, pipe, flange joints and fittings

Quality and properties

- - Metal-free lubrication with extreme temperature resistance
 - Facilitates dismantling, even after long periods of operation
 - Prevents corrosion and squeaks
 - Resistant to chemicals and weathering
 - Resistant to salt water, weak acids and bases
 - Non-conductive

Physical and chemical data

- **Basis:** grease very fine ceramic particles
- **Colour:** white
- **Smell:** characteristic
- **Relative density at 20°C :** 0.706 g/ml
- **VOC value:** 60%
- **Vapour pressure at 20°C :** 3,5 - 4 bar
- **Temperature resistance:** -40°C to $+1.400^{\circ}\text{C}$
- **Storage stability:**
10 years if appropriate storage provided ($=10^{\circ}\text{C}$ - 25°C , relative air humidity of max. 60%)
- **Size:**
aerosol can, maximum nominal volume 400 ml

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.

Application:

- Shake well before use.
- Remove moisture, dirt and grease from part to be sprayed.
- Spray on the surface without the brush and then spread the paste evenly with the brush head.
- Ensure that grating surfaces are not sprayed!

Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i $+10^{\circ}\text{C}$ e i $+25^{\circ}\text{C}$, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

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: 12 marzo 2014

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

data di stampa: 29.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com