

## presto Pasta ceramica spray

## Informazioni tecniche



Pasta ceramica spray presto ad alta temperatura priva di metalli con eccellente effetto lubrificante. Buona protezione dalla corrosione. Ideale per il montaggio di sistemi frenanti ABS e per la lubrificazione a lungo termine di superfici di scorrimento con carichi elevati di tutti i tipi. Resistente alla temperatura da -40 °C a + 1.400 °C. La testina rimovibile consente un'applicazione uniforme della pasta.

Aree di applicazione:

Sistemi frenanti ABS, baionetta, tasselli e viti, tubi, giunti flangiati e raccordi

**N. ordine:** 446832

### Qualità & caratteristiche

- Lubrificante senza metalli, resistente alle alte temperature estreme
- Facilita lo smontaggio, anche dopo lunghi periodi di funzionamento
- Previene corrosione e cigolii
- Resistente alle sostanze chimiche e agli agenti atmosferici
- Non conduttivo
- Resistente ad acqua salata, acidi e basi deboli

### Dati fisici e chimici

- Base: Vernice speciale
- Nome colore: bianco
- Surfaces: ABS brake systems, bayonet, plug and screw connections, pipe, flange and valve fittings
- Temperatura minima di esercizio : 5 °C
- Temperatura massima di esercizio: 30 °C
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Stabilità di conservazione: 10 anni
- Contenuto: 400 ML

### Istruzioni per l'uso

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
- Agitare vigorosamente la bomboletta prima dell'uso.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.
- Spruzzare sulla superficie senza il pennello, quindi distribuire la pasta uniformemente con la testina.
- Assicurarsi di non spruzzare il prodotto sulle aree di attrito!

### 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.

### Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

**A partire dal Maggio 7, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.