



Il lubrificante sintetico adesivo presto è un grasso spray per lubrificare parti meccaniche in metallo e plastica. Grazie all'eccellente stabilità meccanica e termica impedisce l'usura e il blocco degli snodi. Si ottiene un'attenuazione dei rumori e una protezione anticorrosione.  
Campi di applicazione: giunti, cerniere, serrature delle porte, ecc.

**N. ordine:** 157226

#### Qualità & caratteristiche

- Elevata stabilità meccanica e termica
- Previene l'usura e l'incollaggio
- Estremamente resistente alle intemperie
- Riduce i rumori
- Alta viscosità
- Neutro sugli O-ring, cioè non attacca le guarnizioni
- Buona resistenza alla corrosione
- Idrorepellente
- Contiene PTFE
- Lascia una superficie appiccicosa

#### Dati fisici e chimici

- Base: Vernice speciale
- Nome colore: bianco
- Surfaces: metal and plastics mechanical parts
- 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.
- Prima dell'applicazione si consiglia di pulire con il Detergente per montaggi presto.
- Applicare il lubrificante adesivo sintetico su tutte le parti da trattare.
- Dopo l'evaporazione del solvente si sviluppa una pellicola lubrificante morbida ed estremamente adesiva.

#### 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.