



Rimuovi guarnizioni sigillanti presto è adatto per la rimozione rapida e semplice di guarnizioni sigillanti, residui di adesivo, residui di carbonio, vernici, oli, grassi, ecc. Grazie all'elevata viscosità, il rimuovi guarnizioni sigillanti è molto efficace.

**N. ordine:** 157080

#### Qualità & caratteristiche

- Alto potere solvente
- Prodotto in gel
- Efficace grazie all'elevata viscosità
- Può anche essere applicato anche su superfici verticali
- Gli additivi speciali garantiscono un'azione profonda ed efficace
- Solvente altamente efficace
- Non corrosivo
- Non conduttivo
- Spruzzatura a getto diretto

#### Dati fisici e chimici

- Base: Metile
- Nome colore: giallastro-trasparente
- Surfaces: engine and machine 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 la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- Parti rivestite o in plastica.
- Spruzzare sul residuo da rimuovere da una distanza di circa 25-30 cm e lasciare agire per 10 minuti.
- Rimuovere con cura i residui sciolti con una spatola.
- Ripetere il processo su sporco ostinato.

#### 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.