

presto PTFE-Spray trocken

Technisches Merkblatt



Trockenes Oberflächenschmiermittel für die Behandlung mechanischer Teile aus Metall und Kunststoff, z.B. für Faltdächer, Türschlösser, Gleitbahnen, Sitzschienen, Sicherheitsgurte, Scheibenwischer, Reißverschlüsse, Ofenschamiere.

Art.-Nr.: 279911, 429972

Qualität & Eigenschaften

Hinterlässt reines PTFE, kein Fett oder Öl (Trockenfilm)
Sehr niedriger Reibungskoeffizient
Exzellente Haftung
Verhindert Abnutzung und Festklemmen
Spezielles Ventil erlaubt die Anwendung in jeder
Position (360°-Ventil)
Auch geeignet als Anti-Haftmittel für
Spritzgussformen, die nicht mit Silikon in Berührung
kommen dürfen (Release-Spray)
Geeignet für Teile, die leichten Belastungen und/
oder niedrigen Geschwindigkeiten ausgesetzt sind
Gerichteter Sprühstrahl

Physikalische & chemische Daten

Basis: PTFE

Farbname: weiß-transparent

Untergründe: Mechanische Teile aus Metall und

Kunststoff

Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C

Flammpunkt: n.a. Lagerstabilität: 10 Jahre

Inhalt:

∘ 400 ML

。150 ML

Hinweise zur Benutzung

Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln.
presto PTFE-Spray trocken in einer dünnen, gleichmäßigen Schicht auftragen.
Nach dem Verdunsten (nach ca. 1 Minute) bleibt ein trockener PTFE-Film zurück.

Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Stand: 31. Juli 2025 - Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.