



presto Copper Paste

Art.-Nr.: 266874

Technisches Merkblatt



Universell einsetzbar als Anti-Seize-Paste (Gleitmittel), Montagepaste, Schraubenpaste, Dichtungsmittel. Trenn- und Schmiermittel, Korrosionsschutzfett, Antiquietsch-Paste.

Qualität & Eigenschaften

- Schützt vor Verschweißen, Festbrennen und Festfressen
- Verhindert Verrosten und Verzundern
- Gewährleistet gleichmäßige Reibwerte und Anzugsmomente bei Schrauben
- Sehr schmierwirksam, hohe Druckaufnahme
- Dichtet bei korrosiver Umgebung gut ab
- Haftaktiv und heißwasserbeständig
- Keine Ölkohlebildung bei hohen Temperaturen

Physikalische & chemische Daten

- Farbname: kupfer-metallic
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 35 °C
- Flammpunkt: >150 °C
- Lagerstabilität: 2 y
- Inhalt: 100 G

Hinweise zur Benutzung

- Die zu behandelnde Oberfläche reinigen.
- presto Kupferpaste mit Pinsel, Lappen, Bürste oder Schwamm gleichmäßig auftragen, Überschuss ist nicht schädlich.
- Vermeiden Sie die Vermischung mit Fremdprodukten.

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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

Stand: 17. August 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com