

Technisches Datenblatt

KUPFERPASTE

Schutz-, Trenn- und Schmierstoff, hochtemperatur- und korrosionsbeständig, haftstark und schwefel-, blei- undnickelfrei.

EINSATZBEREICH

Kupferpaste wird als Montageschmierung für Schraubverbindungen und Gleitflächen aller Art eingesetzt. Es bildet auf Einstechwerkzeugen, Verschleißbuchsen, Schrauben, Schraub-, Steck- sowie Bajonettverbindungen aller Art einen wirksamen Schmier- und Trennfilm, der die Funktionsflächen vor Korrosion, Kupfer(II)-acetat (auch als Grünspan bekannt) und Passungsrost schützt.

ANWENDUNG

Etwas Kupferpaste mit einem kleinen Pinsel auf Gewinde, bzw. Steckverbindungen des Handgriffs, Kohlefaserpinsels oder Arbeits- und Massekabeln auftragen. Hier ist zu beachten, dass nur eine geringe Menge (Tropfen) Kupferpaste aufgetragen wird.

EINWIRKZEIT

Keine Einwirkzeit.

LAGERUNG

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Die Lagertemperatur darf +50 °C nicht übersteigen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Trocken lagern.

NACHBEHANDLUNG

Es ist keine Nachbehandlung erforderlich.

Bei Handgriff-, Kohlefaserpinsel-, Arbeits- oder Massekabelwechsel erneut Kupferpaste (wie o.a.) auftragen.

HINWEISE

Um die Eigenschaften nicht zu verändern, darf die Kupferpaste nicht mit Fetten oder Ölen vermischt werden. Eine Öl- oder Fettschmierung wird durch die Kupferpaste nicht ersetzt.

ANGABEN ZUM TRANSPORT

Dieses Produkt ist nicht für den Verkehr geregelt (ADR/RID, IMDG, IATA)

GEBINDEGRÖSSEN

Kunststoffdose 30 gramm Artikel-Nr.: 5400 KP