



Art.Nr: A11013 KUPFER-SCHMIERMITTEL 500 ml PUCK

Schmiert und schützt Metallteile und Systeme auf Kupferbasis.

- ✓ **Anti-Verschleiß**
- ✓ **Trocknet nicht aus, verdunstet nicht**
- ✓ **Sehr hitzebeständig**

ANWENDUNG

Ist beständig gegen Salzkorrosion, Wasserkontakt und Dampf. Trocknet nicht aus, verdunstet nicht, verringert den Verschleiß von Metallteilen und die Reibung, indem es einen neutralen Film zwischen verschiedenen Metallen bildet.

Hält Erhitzungen von bis zu 1100 °C stand.

Kann in der Mechanik für die Montage von Achsen und Lagern, im Bauwesen für Druckluftanlagen, Betonpumpen, in der Automobilindustrie für Auspuff-, Kurbelgehäuse- und Zylinderkopfdichtungen verwendet werden.

EINSATZBEREICHE

- Elektrische Ausrüstungen,
- Schraubverbindungen, Bolzen, Dampf-Anschlüsse, Stopfpresen, mechanische Dichtungen,
- Lager von Schweißmaschinen, überhitzende Ventile, Auswerfer in Gießereien, für die Öffnungssteuerung der Ausgüsse von Dreh- und Schieberstahlpfannen in Stahlwerken, Aluminiumstrangpressen (Anfahren vor dem Beschichtungsverfahren), Zamak-Trennmittel,
- Scharniere von Öfen, Kraftübertragung (Heiße Ketten), Schmierung von Kabeln.
- Glasindustrie, Ziegeleien, Montage von Turbinenbolzen

GEBRAUCHSANWEISUNG

Sprühdose kräftig schütteln, bis die Kugel deutlich zu hören ist, um das Produkt zu homogenisieren. Mit einem Pinsel in die Gewinde einarbeiten.

Berührungstrocken: Einige Minuten.

Aushärtung: 12 Stunden

VERPACKUNG

Einzelverpackung: Aerosol 500 ml

Verkaufseinheit (VE): Karton à 12 Stück

Weißblechgehäuse Ø :65 mm / Höhe: 195mm

Nennvolumen: 650 ml /Nettovolumen 500 ml

Palettisierung: 1080 Einheiten - 90 Kartons

RECHTSLAGE

ÖFFENTLICHER BEREICH UND PROFESSIONELLER EINSATZ

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDS), das auf Anfrage erhältlich ist.

Unsere technischen Datenblätter wurden nach dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse erstellt, einige Elemente können sich ändern. Nicht verbindliches Foto.

22/06/2022 Indice 3.2