

## Korrosionsschutzwachs

Beschreibung: Hochkriechfähiges Langzeit-Korrosionsschutzwachs auf der Basis spezieller

Wachse und Kohlenwasserstoffe.

Kenndaten: Dichte: ca. 0,78 g/cm<sup>3</sup> Farbe: farblos

Bereich: Schützt alle rostgefährdeten Teile, auch phosphatierte und benzinbeständige,

lackierte Flächen bei Lagerung, Transport und praktischem Betrieb an

Kraftfahrzeugen, Maschinen und Geräten.

Erfolg: 

Langzeitschutz gegen Feuchtigkeit, Schwitzwasser, Betauung, Regen, Salzwasser, feuchter Luft und aggressiver Atmosphäre

**⇒** Ausgeprägtes Kriechvermögen

**⇒** Dringt in Überlappungen und Falze ein

**⇒** Korrosionsschutz auf blankem und phosphatiertem Eisen und Stahl

**⇒ Entfernbar mit Kaltreiniger** (Art.Nr. 631)

Anwendung: Auf die zu schützenden, gereinigten und trockenen Metalloberflächen durch

Tauchen, Spritzen oder Streichen flächendeckend aufbringen. Bei hohen

Anforderungen mehrschichtig dünn auftragen.

Material: Metall, öl- und benzinbeständige Materialien werden nicht angegriffen.

Ökologie: Umweltinformation

**⇒** Phosphatfrei

**⇒** Aromatenfrei

**⇒** Umweltneutrale Verpackung (PE)

Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gefahren- H 226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

hinweise: H 304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H 336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Verbrauch: 5-10 ml je m<sup>2</sup> und Auftrag

Packungen: Kanister 5 und 30 Liter

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.

Produktinformation Art. Nr. 623

Oktober 25

Instandhaltung / Metallverarbeitung