



Korrosionsschutzwachs

Beschreibung: Hochkriechfähiges Langzeit-Korrosionsschutzwachs auf der Basis spezieller Wachse und Kohlenwasserstoffe.

Kenndaten: Dichte: ca. 0,78 g/cm³ Farbe: weiß

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 phosphatisiertem Eisen und Stahl**
 - ⇒ **Entfernbare mit Kaltreiniger** (Art.Nr. 631)

Anwendung: Auf die zu schützenden, gereinigten und trockenen Metallocberflächen 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 m² und Auftrag

Packungen: Kanister 10 Liter

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