

# Wachs-Glasklar

Korrosionschutzmittel

## Vorteile

- Enthält kein Öl und schädigt Lacke und Kunststoffe nicht.
- Langzeitiger Korrosionsschutz mit hoher Kriechfähigkeit auf Basis synthetischer Wachse.
- Das Wachs lässt sich bei Temperaturen über +5°C problemlos anwenden.
- Die durchsichtige und widerstandsfähige Wachsschicht bewahrt Metalle, Streumaschinen sowie Geräte in der Land- und Forstwirtschaft vor Schäden durch extreme Wetterbedingungen, AHL-Flüssigdünger, Salzwasser sowie die meisten Säuren und Laugen.
- Auch die Verschmutzung von Fassaden und witterungsbeanspruchten Flächen wird merklich verringert.



# Eigenschaften

- Langanhaltender Korrosionsschutz mit hoher Kriechfähigkeit
- Auf Basis synthetischer Wachse mit Tropfpunkt von ca 150°C
- · Auch auf verzinkten Blechen anwendbar
- Schützt auch vor aggressiven Chemikalien wie AHL-Flüssigdünger, den meisten Säuren und Laugen
- Durch Salzwasserbeständigkeit ideal für Einsätze im Winterdienst.

#### Anwendung

Das Produkt vor Gebrauch gründlich aufrühren und auf die empfohlene Verarbeitungstemperatur von 15 °C bis 25 °C bringen. Die Applikation des gebrauchsfertigen Produktes erfolgt durch Streichen, Tauchen und Spritzen (Airmix) im gleichmäßig geschlossenen Film auf die vorbereitete Oberfläche, wobei örtliche Überschüsse zu vermeiden sind.

### **Technische Daten**

- · Aggregatzustand: flüssig
- · Farbe: transparent
- Geruch: typisch
- Flammpunkt: 27° C
- Untere Explosionsgrenze: 0,6 Vol-%
- Obere Explosionsgrenze: 6,5 Vol-%
- Dampfdruck (20° C): 3,0 hPa
- Dichte (15° C): 0,78 g/cm3
- pH (20° C): n. a.
- Viskosität (40° C): ca. 1,90 mms
- Siedepunkt/Siedebereich: 140°C
- VOC-Gehalt: 659 g/l
- Salzsprühtest: 120 Stunden

Art. Nr. Bezeichnung VPE
C340010 Wachs-Glasklar 10 Liter