

Langzeit-Korrosionsschutz

MADE IN GERMANY





Beschreibung

- K7 N ist ein Langzeit-Konservierungs- und Korrosionsschutzmittel mit hoher Materialverträglichkeit auf Basis einer lösemittelhaltigen Wachsdispersion
- dient als universeller Winter,- Transport- und Lagerungsschutz blanker Metallflächen an Winterdienstund anderen Fahrzeugen, Baumaschinen, landwirtschaftlichen Geräten, Gebäuden

UFI: 1HT3-GAXH-P00U-QDQ9

Anwendung

Produkt vor Gebrauch homogen aufrühren und gleichmäßig aufsprühen. Empfohlen mit Becherpistole mit Luft-Zerstäubung

(2-5 bar) oder anderen geeigneten Drucksprühgeräten. Es soll eine Trockenschichtstärke von 20 – 50 μm erreicht werden. Danach ausreichend lange an der Luft oder bei ca. 10 Min./60 °C beschleunigt trocknen lassen. Die Schutzwirkung hält je nach äußeren Einwirkungen bis zu 3 Jahre an. Die Lagerfähigkeit im geschlossenen Gebinde beträgt bei Temperaturen von +10 °C bis +30 °C mindestens 24 Monate.

Vor Behandlung lösemittelempfindlicher Ober flächen Verträglichkeit testen.

Vorteile

- universeller Winter-, Transport-, Korrosions- und Lagerungsschuz
- schützt vor Streusalz, Dünger, Seewasser
- schnell trocknend, transparent und grifffest
- temperaturbeständig bis ca 90 ° C

Technische Daten

Siedebeginn und Siedebereich: 140,0 °C Flammpunkt: 27,0 °C DIN EN ISO 2719 (PM) Zündtemperatur: 250,00 °C

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung

explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

Explosionsgrenzen: Untere: 0,60 Vol % Obere: 6,50 Vol %

Dampfdruck: bei 20,00 °C 3,0000 hPa

Dichte: 0,7750 g/cm3 15°C Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

Enthält: Kohlenwasserstoffe C9-C10,





