

Konservierung Kommunalfahrzeuge

www.dks.at
www.dinitrol.at

DKS

Dichten Kleben Schützen





Kunden mit extremen Korrosionsschutzanforderungen wie Bundesheer, Einsatzfahrzeuge und Streudienste vertrauen auf Dinitrol!

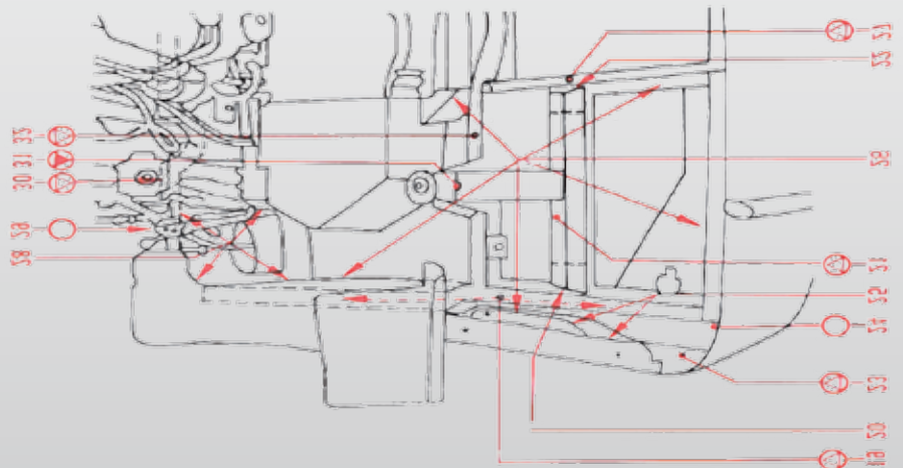
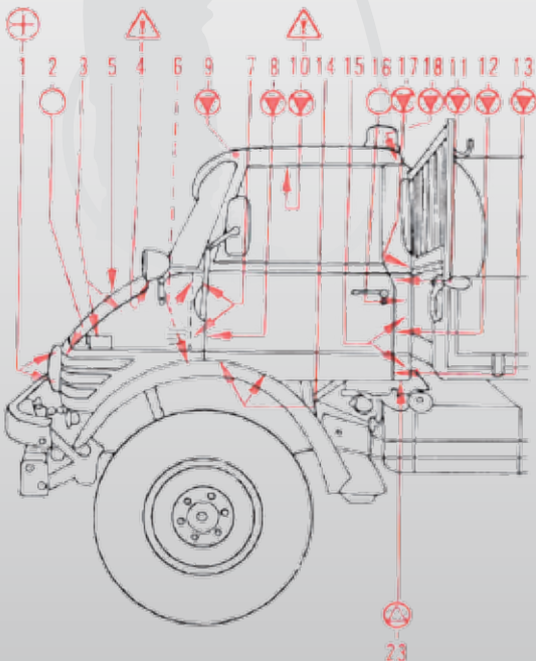
Rost ist heimtückisch und findet die Schwachstellen in jedem Fahrzeug. Kontinuierlich frisst er sich durch ungeschützte Stellen und mindert den Wert und die Nutzungsdauer des Fahrzeuges.

Warum Kommunalbetriebe auf uns vertrauen:

- Die Fahrzeuge haben eine längere Lebensdauer
- Die Erlöse beim Verkauf steigen
- Weniger Reparaturkosten und dadurch weniger Standzeiten



Behandlungspläne für alle gängigen Kommunalfahrzeuge verfügbar:



Hohlraumschutz/Unterbodenschutz Oberflächenschutz



Verwendete Materialien

Dinitrol 3431



Sehr gut penetrierendes und wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel. Das Produkt hinterlässt nach Verdunsten des Lösemittels einen dünnen, gelbbraunen, fettartigen Film. Hervorzuheben ist die starke Penetration vor allem in Falzen/Doppelungen etc., dringt durch vorhandenen Rost- und Schmutzschichten und verzögert so den weiteren Korrosionsprozess.

Dinitrol 3850A



Thixotropes Korrosionsschutzprodukt, das einen hellbraunen, wachsartigen, grifffesten Schutzfilm hinterlässt. Das Produkt ist so eingestellt, dass es sich mit den entsprechenden Verarbeitungsgeräten tropffrei verarbeiten lässt. Es eignet sich sowohl für die Hohlraumkonservierung und Saisonunterbodenschutz, als auch für Ersatzteile bzw. Transportschutz von Maschinenteilen.

Dinitrol 4941



Korrosion- und Unterbodenschutzprodukt mit einer pastösen, ausgeprägten thixotropen Konsistenz. Bildet einen festen, elastischen, wachsartigen und schwarzen Schutzfilm. Dieses Produkt wird in erster Linie als hochbeanspruchter Dauerschutz von Fahrzeugunterböden eingesetzt.

Dinitrol 4010



Grifffester, transparenter Oberflächenschutz. Temperaturbeständig über 210°C, widerstandsfähig gegen alkalische und saure Einflüsse. Kurze Trocknungszeit.



Konservierung Nutzfahrzeuge Werkzeuge – ein System



Druckbecherpistole

Zur Verarbeitung von 1lt Gebinden
Artikel: 9750000

Rostschutzpumpe 1:26

komplett mit Schlauch und Pistole,
Artikel: 1705900

Hakensonde für Hohlraumschutz

Hakensonde mit einer Düse (Spritzwinkel 15°)
für die Hohlraum-Konservierung
Artikel: 1707200

Gerade Sonde für Hohlraumschutz

Gerade Sonde 80cm lang mit einer Düse Spritzwinkel 180°
für die Hohlraumkonservierung
Artikel: 1707300

Flächensonde mit Wendedüse für die Unterbodenkonservierung

Artikel: 1707500 - 40°

Artikel: 1707550 - 30°

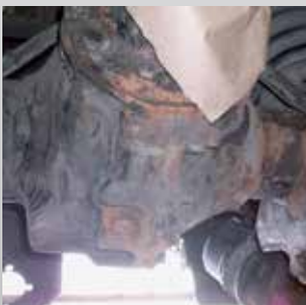
Artikel: 1707580 - 20°

Flächensonde mit Wendedüse für die Hohlraumkonservierung

Artikel: 1707600 - 30°

Artikel: 1707620 - 20°

Vorher/Nachher





Dinitrol-Partner seit 45 Jahren

DKS vertriebt exklusiv in Deutschland und Österreich Dinitrol, eine Produktlinie der DINOL GmbH. DINOL ist seit 70 Jahren weltweit einer der führenden Hersteller für Korrosionsschutzmaterialien und beliefert alle maßgeblichen Erstausrüster (OEM).

Referenzen

- Innsbrucker Kommunalbetriebe
- Schwazer Kommunalbetriebe
- Marktgemeinde Gratkorn
- Gemeinde Sölden
- Gemeinde Ramsau am Dachstein
- Stadtgemeinde Lienz
- Marktgemeinde Waizenkirchen
- Marktgemeinde Laßnitzhöhe
- Magistrat der Stadt Wien
- Stadtreinigung Berlin
- Stadtreinigung Hamburg
- Flughafen Wien
- Flughafen Salzburg

und Viele mehr vertrauen auf Dinitrol



DKS Technik GmbH

... weil Beratung und Service uns wichtig sind!



Dichten, kleben, schützen - dafür steht die DKS Technik GmbH(DKS). Das ISO-9001-zertifizierte Unternehmen mit Sitz in Gnadewald / Tirol bietet seit 1968 hochwertige Komplettlösungen für KFZ-Werkstätten, den Handel sowie die Fahrzeug- und Bauindustrie.

Unsere Stärken:

- Technisches Know-how
- Prompte Lieferung
- Persönliche Kundenbetreuung
- Kundens Schulungen

Unser Sortiment reicht von Korrosionsschutzmitteln, Dicht- und Klebstoffen über Spachtelmassen, technischen Sprays und Reinigungsmitteln bis zu Spezialwerkzeugen.

Unsere fachkundigen Mitarbeiter kennen als Bindeglied zwischen Kunden und Produzenten die Produkthanforderungen, aber auch die Produktionsbedingungen und sind um rasche Problemlösung bemüht.



Salzprühtestergebnisse der verwendeten Materialien

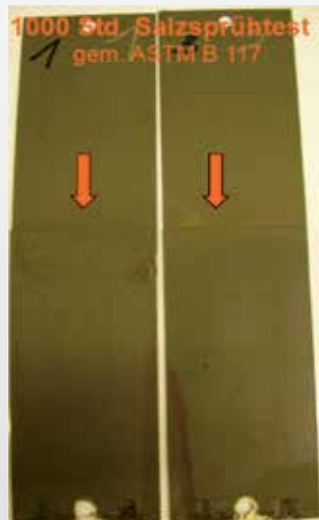
Musterbleche - KTL-Grundierung + Decklackierung (ÖBH)

Musterblech 1 und 2

1. Arbeitsschritt: Überlappungsspalt mit Dinitrol 3431 konserviert, Ablüftzeit: 1 Std
2. Arbeitsschritt: Musterblech mit Dinitrol 3850A flächig deckend konserviert

Musterblech 3 und 4

1. Arbeitsschritt: Überlappungsspalt mit Dinitrol 3431 konserviert, Ablüftzeit: 1 Std
2. Arbeitsschritt: Musterblech mit Dinitrol 3850A flächig deckend konserviert



**AUCH NACH 1000 H SALZSPRÜHTEST BZW. SCHWITZWASSTEST IST AUF
DEN MUSTERBLECHEN KEINE KORROSION ERSICHTLICH !**



Dichten Kleben Schützen



www.dks.at www.dinitrol.at

DKS Technik GmbH

Gnadenwald 90a
A-6069 Gnadenwald

Telefon: +43 5223 48 488
Telefax: +43 5223 48 488-50

E-Mail: office@dks.at
Web: www.dks.at

ARA Nr.: 18782
UID-Nr.: ATU23134604

DKS ... weil Beratung und Service wichtig sind!