

Kriechfähige und wasserverdrängende Wachse schützen vor Korrosion

● DKS

Perfekt gewartete Geräte sind für den Alltag am Bau unerlässlich. Mechanischer Abrieb, Nässe, bis hin zu Kondenswasser in den Hohlräumen lässt diese jedoch rasch rosten und macht sie reparaturanfällig. Mit einer professionellen Konservierung wird Rost verhindert bzw. bei älteren Geräten und Fahrzeugen unterbunden. Sie sind länger im Einsatz, Reparaturarbeiten wie Entrosten und Lackieren entfallen. Zudem wird der Wiederverkaufswert gesteigert. Während verrostete Fahrzeuge nur mehr als Ersatzteillager dienen, bleiben Wert und Nutzbarkeit konservierter Fahrzeuge erhalten.

Dinitrol ist einer der weltweiten Marktführer für Rostschutz und wird in Österreich und Deutschland von der ISO-zertifizierten Firma DKS Technik vertrieben. DKS ist dabei nicht nur Vertriebs- sondern vor allem Beratungsunternehmen und auf Lösungen für die Bereiche Dichten, Kleben und Schützen spezialisiert.

Dauerhafter Schutz durch Wachse

Für zuverlässigen und dauerhaften Schutz ist eine Komplettkonservierung nötig. Das inkludiert Hohlraum- und Unterbodenschutz bzw. Oberflächen- und Lackschutz. Nur Wachse dringen durch ihre besondere Kriechfähigkeit durch Schmutz- und Rostschichten und bilden eine griffige, klebfreie Schutzschicht. Wachse sind sehr Alterungs- und Temperaturbeständig und haben eine maximale Standfestigkeit gegen Abrieb sowie Feuchtigkeit und Umwelteinflüsse wie Streusalz. Spezielle Sprühsonden mit unterschiedlichen Spritzwinkeln bis zu 360 Grad sorgen dafür, dass die Rostschutzmittel in alle Fugen und Nischen vordringen und tatsächlich alle Flächen nahtlos schützen. Wichtig ist die richtige Materialmenge und ausreichender Schutz der Kanten. Bei zu wenig Material wird durch die Kriechfähigkeit die Schutzschicht unterbrochen. Der Rost greift von Kanten und Rissen aus an und unterrostet in Folge ganze Flächen. Daher sind Fette und Bitumen keine gute Lösung. Bitumen bildet bei trockenem Wetter Risse. Fette waschen sich im Winter oder bei extremer Witterung zu rasch ab. Durch die gute Oberflächenspannung schützen Dinitrol Produkte insbesondere auch Kanten und Überlappungen.



DKS

Die Dinitrol-Produkte gewährleisten langlebigen Schutz: Auch nach 1.000 Stunden Salzsprüh- und Schwitzwassertests konnte keine Korrosion festgestellt werden.