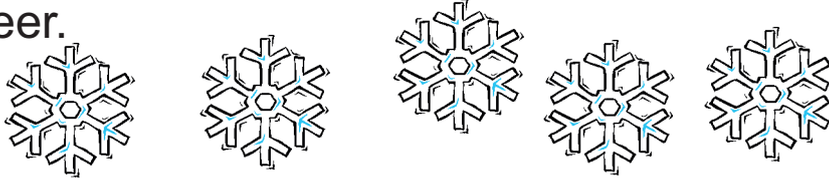


Permanent Protection Wax

Versiegelung für ca. 5 - 6 Monate

Permanent Protection Wax verhindert Beschädigungen an Lack- und Chromflächen durch Streusalz, Schneewasser, Nässe, Splitt, Sand und Teer.



Allgemeines: Permanent Protection Wax ist ein vollsynthetisches Korrosionsschutzmittel und wird speziell zur Konservierung von Gerätschaften aller Art im Land- und forstwirtschaftlichen Bereich eingesetzt. Ebenso ist es hervorragend geeignet zur Außenkonservierung von Streufahrzeugen (Winterdienst) und Geräten, welche aggressiven Medien, wie z.B. Salzwasser (Seewasserklima), ausgesetzt werden. Permanent Protection Wax ist ein hochkriechfähiger Langzeit-Korrosionsschutz auf Basis synthetischer Wachse. Der Temperaturbereich, bei dem sich das Produkt hervorragend verarbeiten lässt, liegt zwischen 5°C -30°C.

Anwendung: Das Produkt wird im Anlieferungszustand durch Tauchen, Sprühen oder manuell z.B. mittels Pinsel aufgetragen. WICHTIG: Vor Produktentnahme auf ca. 20°C erwärmen und für gute Durchmischung sorgen! Empfohlene Entfettung mit Lösemittel-Reinigern.



Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen. Reste des Produktes sind nach Neutralisation entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen.


SiMa-CleanTec[®]
Chemical Solutions



SiMa-CleanTec GmbH
Zeppelinstr. 22/2
D 78050 VS-Villingen
Telefon 07721 916 06 90
Telefax 07721 916 06 91

www.sima-cleantec.de - Email: info@sima-cleantec.de



SiMa-CleanTec GmbH
Chlini Schanz 14
CH 8260 Stein am Rhein
Telefon 041 790 2900
Telefax 041 790 2901

www.sima-cleantec.ch - Email: info@sima-cleantec.ch