



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Hochleistungs Korrosionsschutz-Wachs

Anwendungsbereich:

CARAMBA Hochleistungs Korrosions-Schutz-Wachs ist ein transparentes Spezialwachs zum temporären Lager- und Transportschutz von unlackierten oder lackierten Teilen.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Hochleistungs Korrosions-Schutz-Wachs

- ist eine niedrigviskose, lösemittelhaltige Wachsdispersion mit guter Kriechwirkung. Es hat einen hohen Tropfpunkt und erzeugt Schutzfilme mit guter Wärmestandfestigkeit bis 100°C. Zur Erzielung dünner griffester Schutzfilme auch auf Aluminium, Kupfer, Messing, Zink, phosphatierten und chromatierten Flächen geeignet.
- schützt Geräte der Bauindustrie, der Landwirtschaft, ist geeignet für viele Anwendungen an Gartengeräten und zur Konservierung von Werkzeugen.
- dient als Transportschutz für Maschinenteile, als Korrosionsschutz im Motorraum und für Aggregate, wie Getriebegehäuse, Zündverteiler, Generator, Bremskraftverstärker aber auch lackierte Teile. Zur Nachkonservierung am KFZ an allen Innen- und Außenteilen, die vor Korrosion zu schützen sind.
- verdrängt Feuchtigkeit und bildet einen elastischen Film mit guter Kälteflexibilität aus. Die schnelltrocknende Wachsdispersion emulgiert nicht. Der getrocknete Film ist wasserbeständig. Greift Kunststoffe und Gummi nicht an.

Anwendung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Der zu behandelnde Untergrund muss sauber und frei von Korrosion sein. CARAMBA Hochleistungs Korrosions-Schutz-Wachs aus 20-30 cm Entfernung gleichmäßig aufsprühen. Zur Erzielung einer einheitlichen Schichtdicke sind 2 Kreuzgänge erforderlich.

Der Wachsfilm lässt sich, z.B. nach der Verwendung als Transportschutzwachs, am einfachsten mit einem Dampfstrahlgerät unter Zumischung von 3-4% Kaltreiniger entfernen. Alternativ den Wachsfilm mit Kaltreiniger einsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem Hochdruckgerät entfernen.

Achtung:

Dose nach Verwendung umdrehen und den Sprühkopf über Kopf freisprühen! Auf diese Weise können keine Wachsreste im Sprühkopf antrocknen.

Bei längerer Lagerung im kalten Zustand kann es im Wirkstoff zur Bildung von Kristallisationskeimen für Wachspartikel kommen, die sich absetzen können (- dieser Vorgang ist bei vorsichtigem Erwärmen der Dose reversibel). Zur Vermeidung wird daher eine frostfreie Lagerung, idealer Weise zwischen 10 °C und 25 °C, empfohlen.

Caramba Chemie GmbH & Co. KG Geschäftsführer:
Wanheimer Str. 334 - 336 Carsten-Andreas Rumpf
47055 Duisburg
Fon: 0203 77 86 - 01
Fax: 0203 77 86 - 196

Registergericht:
Amtsgericht Duisburg HRA 6779
Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 813 26 44 38

Komplementär:
Caramba Verwaltungs-GmbH,
Sitz Duisburg
Registergericht:
Amtsgericht Duisburg, HRB 9162

Für ideale Sprühergebnisse sollte die Anwendung ebenfalls im selben Temperaturbereich vorgenommen werden.

Technische Daten:

Aussehen:	transparente Dispersion
Geruch:	wachsartig
Dichte bei 20 °C :	0,779 – 0,799 g/cm ³
Temperaturbereich:	tropffest bis 100 °C
Ergiebigkeit:	ca. 2,5-3 m ² / 500ml

Hinweis:

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf dem Gebindeetikett sowie im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

01/2015