



## TECHNISCHES MERKBLATT

### CARAMBA MULTIFUNKTIONS KORROSIONS-SCHUTZ-WACHS

#### **Anwendungsbereich:**

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

#### **Beschreibung und Eigenschaften:**

CARAMBA Multifunktions Korrosions-Schutz-Wachs ist eine niedrigviskose, lösemittelhaltige Wachsdispersion mit guter Kriechwirkung. Es hat einen hohen Tropfpunkt, somit lassen sich Schutzfilme mit guter Wärmestandfestigkeit bis 100°C erreichen. Zur Erzielung dünner griffester Schutzfilme auch auf Aluminium, Kupfer, Messing, Zink, phosphatierten und chromatierten Flächen geeignet.

CARAMBA Multifunktions Korrosions-Schutz-Wachs schützt Geräte der Bauindustrie, der Landwirtschaft, ist geeignet für viele Anwendungen an Gartengeräten und zur Konservierung von Werkzeugen.

CARAMBA Multifunktions Korrosions-Schutz-Wachs dient als Transportschutz für Maschinenteile, als Korrosionsschutz im Motorraum und für Aggregate, wie Getriebegehäuse, Zündverteiler, Generator, Bremskraftverstärker aber auch aller lackierten Teile.

Zur Nachkonservierung am KFZ an allen Innen- und Außenteilen, die vor Korrosion zu schützen sind. CARAMBA Multifunktions Korrosions-Schutz-Wachs 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.

Der transparente Schutzfilm lässt sich, z.B. bei der Verwendung als Transportschutzwachs, mit einem Dampfstrahlgerät unter Zumischung von 3-4% Kaltreiniger entfernen.

#### **Anwendung:**

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

#### **Technische Daten:**

Aussehen:	transparent
Geruch:	wachsartig
Dichte bei 20 °C :	0,80 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich:	tropffest bis 100 °C
Ergiebigkeit:	ca. 2,5-3 m <sup>2</sup> / 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.

06/10

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

Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing./MBA Michael Kupzig  
Uwe Lohmann

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

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