

## ::: **KS-400**

### Korrosionsschutzwachs

#### **CHARAKTERISTIK**

Carsystem Korrosionsschutz hat eine wasserverdrängende und penetrierende Wirkung.

Nach Verdunstung des Lösungsmittels ergibt das Produkt einen leicht klebrigen, wachsartigen lasierenden Film. Der weiß transparente Film ist elastisch und widersteht höchsten atmosphärischen Einwirkungen.

Carsystem Korrosionsschutzwachs ist sehr temperaturbeständig und kann daher auch für Teilbereiche des Motors eingesetzt werden.

#### **EINSATZGEBIET**

Flüssiges Korrosionsschutzmittel, speziell entwickelt zur Konservierung von Hohlräumen der Kraftfahrzeuge nach der sog. schwedischen ML Methode. Einsatz als Hohlraumkonservierung für Kraftfahrzeuge und allgemein als Korrosionsschutzmittel für Langzeitkonservierung von Maschinenteilen, Werkzeugen, Maschinen und Geräten, z.B. in der Automobilindustrie, KFZ Werkstatt, Metallindustrie, Karosseriebau, Industrie, besonders bei der Außenlagerung.

#### **PRODUKTANGABEN**

Verpackung: 500 ml Sprühdose

Farbton: weiß-transparent

Temperaturbeständigkeit: - 25°C bis + 160°C

Verarbeitungstemperatur: + 15°C bis + 25°C

Dichte (20 °C): 0,717 ± 0,02 g/ml



03/2021

## **VERARBEITUNG**

Carsystem Hohlraumwachs vor Gebrauch gut schütteln. Es lässt sich einfach und tropffrei verarbeiten und ergibt in dünnen Schichten einen optimalen Schutz.

Nach Gebrauch die Dose umkehren und das Ventil zur Reinigung leer sprühen.

## **SICHERHEITSHINWEISE**

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.