

## UBS Wachs HELLBRAUN 1L JMC

UBS Wachs HELLBRAUN 1L JMC ist ein wirksamer und stark haftender Rostschutz für behandelte und unbehandelte Untergründe. Nach der Austrocknung bildet sich eine widerstandsfähige Schutzschicht, die witterungsbeständig ist und resistent gegen Streusalz und Säuren. Greift Kunststoffe, Lacke und Gummi nicht an.

### Qualität und Eigenschaften

- Hervorragender Korrosionsschutz
- Dauerhafte Elastizität
- Hervorragende Haftung auf Metall
- Schnelltrocknend
- Einfach und schnell verarbeitbar
- Nicht überlackierbar
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Beständig gegen schwache Säuren und Basen
- Keine Entdröhnwirkung
- Geringer Steinschlagschutz
- Oberfläche nach Trocknung leicht klebrig
- Reinigung: Frisches Material mit Lösemittel, eingetrocknete mechanisch

### Physikalische und chemische Daten:

- **Basis:** Lösemittel, Wachs, Additive
- **Farbe:** braun-transparent, schwarz
- **Konsistenz:** dünnflüssig
- **Viskosität (20°C) nach Brookfield:** ca. 13 Pas (Spindel 5 / V10)
- **Dichte (20°C) nach DIN 51757:** 0,87 kg/ltr.
- **Festkörpergehalt nach DIN 53216 (3 Stunden bei 120°C):** ca. 50 %
- **Trocknung (bei 20°C, 65% relative Luftfeuchte):** Staubtrocken: nach ca. 3 Stunden ( $\pm 400\mu$  nass) Durchgetrocknet: nach ca. 5 Stunden ( $\pm 400\mu$  nass) Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.
- **Chemische Beständigkeit gegen:** Wasser, Salznebel, Öl, leichte Säure und Base
- **Temperaturbeständigkeit (nach dem Abbinden):** -25°C bis +80°C
- **Verbrauch bei einer Schichtdicke  $\pm 400\mu$ :**  $\pm 0,4$  ltr/m<sup>2</sup>
- **Salzsprühtest (DIN 50021):** bis 1000 Stunden Ri 0 bei 200 $\mu$  Trockenschicht
- **Haltbarkeit/Lagerung:** 5 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-30°C, relative Luftfeuchte von max. 60%).
- **Gebinde/Inhalt:** Trichterflasche für die Saugluftpistole, maximales Nennvolumen 1000 ml

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

**Anwendung:**

Für optimale Verarbeitung das Produkt auf Raumtemperatur bringen.

Produkt ist spritzfertig eingestellt, keine weitere Verdünnung erforderlich.

Die Reinigung der Pistole kann mit Testbenzin erfolgen.

**Tipps zum Spraylackieren**

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 - 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen.

Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (20 - 25°C) bringen.

Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!