

UBS WACHS 3000

Schützt den Unterboden zuverlässig und langanhaltend vor Korrosion



Schutzwachs für den gesamten Unterboden.

- **Besitzt bei hoher Standfestigkeit eine sehr gute Kriechfähigkeit.**
- **Hervorragende Haftungseigenschaften auf allen gängigen Untergründen.**
- **Ergibt eine wachsartige, trockene und nicht klebende Schicht.**



Art.Nr.:	Farbe:	VE:	Inhalt:
302-3	schwarz	12	1000 ml
302-3/60	schwarz	1	60 Liter
302-43	braun	12	1000 ml
302-43/60	braun	1	60 Liter

■ ID: 3/302-3/04-08

Verpackungsgrößen und Zubehör:



...da stimmt die Chemie!

UBS WACHS 3000

Chemische Charakterisierung:

Korrosionsschutz auf Wachsbasis.

	Braun	Schwarz
Farbe:	Braun	Schwarz
Festkörper:	50-54 % DIN 53215	52-57 % DIN 53215
Flammpunkt:	>39 °C ASTM D 1320-67	>39 °C ASTM D 1320-67
Viskosität (20 °C):	4000 ±2000 cPs Pleuger RVT sp. 4; 12 rpm	10000±2000 cPs Pleuger RVT sp. 4; 12 rpm
Dichte (20 °C):	0.87±0.02 kg/l DIN 51757	1.04±0.02 kg/l DIN 51757
Trocknungszeit:	5 Stunden	5 Stunden
Salzsprühtest:	200 Stunden SS DIN 53210	200 Stunden SS DIN 53210

Einsatzgebiete / Eigenschaften:

MAKRA UBS-WACHS 3000 ist ein dauerhaftes, thixotrop eingestelltes Korrosionsschutzmittel mit Antidröhneffekt auf Wachsbasis. Es bietet einen dauerhaften Korrosionsschutz an Chassisböden von Automobilen, LKW und Bussen. Nach Verdunstung des Lösemittels ergibt das Produkt einen gut haftenden, zähelastischen Film, der hervorragend vor Steinschlag und klimatologischen Einflüssen schützt. Nicht überlackierbar! Durch die thixotropen Eigenschaften entsteht eine Unterbodenschutzbeschichtung mit Selbstheilungseffekt.

- Automobilindustrie
- Karosserieinstandsetzung
- Kfz-Werkstatt
- Omnibusbau

Verarbeitung:

Schmutz, Fett und Rost entfernen. Dose vor Gebrauch gut schütteln.

1 Liter-Dose in MAKRA BODY-GUN einschrauben und verarbeiten. Diese Pistole kann auf verschiedene Schichtdicken eingestellt werden.

Bei der Verarbeitung als Spray mehrere dünne Schichten im Kreuzgang auftragen. Beim Verarbeiten des Produkts für gute Belüftung sorgen. Nicht zu behandelnde Teile abdecken (Bremstrommeln, Bremsscheiben, Auspuff, Motor, Ölwanne, Getriebe).

Optimale Verarbeitungstemperatur 15 - 25 °C.

Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und diese für Ihre individuelle Anwendung durch Eigenversuche überprüft werden müssen. Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

MAKRA Norbert Kraft GmbH • Zillhardtstraße 29 • 73037 Göppingen/Voralb • Tel.: 0 71 61 / 9 99 09-0 • Fax: -99
MAKRA CHEMIE GmbH • Gewerbering 5 • 09337 Hohenstein-Ernstthal b. Chemnitz • Tel.: 0 37 23 / 41 90-0 • Fax: -99
MAKRA Norbert Kraft Ges.m.b.H. • Gewerbestraße 9 • A-5102 Anthering/Salzburg • Tel.: 06 62 / 45 93-44 • Fax: -45