

::: **KS-800**

Unterbodenschutzwachs

CHARAKTERISTIK

UBS-Wachs ist ein Dauerkorrosionsschutz auf Wachsbasis. Das Material, mit hochpolaren Eigenschaften, haftet ausgezeichnet auf Metall und hat eine wasserverdrängende, penetrierende Wirkung für optimalen Korrosionsschutz. Nach der Trocknung bildet es eine griffeste, wachsartige und dauerelastische Schicht, die höchsten atmosphärischen Einwirkungen und auch z.B. Seewasser widersteht.

UBS- Wachs ist PVC verträglich und mit Testbenzin verdünnbar.

EINSATZGEBIET

Dauerkaroserieschutz für die Unterbodenbehandlung aller Arten von Fahrzeugen, z.B. PKW, LKW usw.

PRODUKTANGABEN

Verpackung: 1000 ml Gebinde

Farbton: schwarz

Spez. Gewicht: 0,87 kg/l

Lagerstabilität: Mind. 24 Monate

Die Trockenzeit ist abhängig von der Schichtdicke und von den Umgebungsbedingungen (ca. 2 – 3 Stunden bei Raumtemperatur)

Festkörpergehalt: Ca. 50%

VERARBEITUNG

Unterboden vor der Beschichtung gründlich entrostet, entfettet und säubern.



05/2019

Nicht zu behandelnde Flächen und Teile, z.B. Auspuff, Bremsen und Federn, abdecken. Gebinde vor Gebrauch gut schütteln und bei Raumtemperatur (15° 30° C) verarbeiten.

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 worden 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.

Copyright VOSSCHEMIE