


::: KS-100

Unterbodenschutz Bitumen

CHARAKTERISTIK

UBS - Pinselbitumen ist ein thixotropes Bitumen-Harzmischung für den Korrosionsschutz von KFZ-Unterböden. UBS-Pinselbitumen bildet einen dauerhaften Schutz gegen Steinschlag, Streusalz etc. Weiterhin hat dieser Unterbodenschutz eine gute Antidröhnwirkung. 

EINSATZGEBIET

Als Dauerkorrosionsschutz für die Unterbodenbehandlung aller Fahrzeugarten.

PRODUKTANGABEN

Verpackung: 1000 ml; 2000ml

Farbton: Schwarz

Spez. Gewicht: Ca. 1,3 g/ml

Staubtrocken (20°C): Ca. 2 Stunden (50µm nass)

Verdünnbar mit: Testbenzin

Die Trockenzeit ist abhängig von der Schichtdicke und von den Umgebungsbedingungen (ca. 12 Stunden).

Festkörpergehalt: ca. 77%

VERARBEITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und rostfrei sein. Gebinde vor Gebrauch gründlich aufrühren. Die Verarbeitungstemperatur sollte bei 15 °C liegen.



03/2021

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