

:: KS-500

Unterbodenschutz Bitumen

CHARAKTERISTIK

Das Produkt ist ein Dauerkarosserieschutz auf Bitumenbasis. Dieser Unterbodenschutz gibt einen effektiven Schutz gegen Steinschlag, Streusalz und erreicht eine gute Antidröhnwirkung.

EINSATZGEBIET

Karosserieschutz für die Unterbodenbehandlung aller Fahrzeugarten.

PRODUKTANGABEN

Verpackung: 1000 ml; 60l

Farbton: Schwarz

Spez. Gewicht: Ca. 1,04 kg/l Festkörpergehalt: Ca. 60 %

Viskosität (20°C): ca. 400 Pa.s Brookfield (Spindle 6/V 1/2)

Temperturbeständigkeit im ausgehärteten Zustand: -25°C bis +80°C

Beständigkeit (20°C) im ausgehärteten Zustand gegen: Wasser, Salzsprühnebel,

Öl, leichte Basen und Säuren

Verbrauch:

 $\pm 0.6 \text{ kg/m}^2 \approx \pm 0.6 \text{ l/m}^2$

± 600 µ Nassschichtdicke

Staubtrocken (20°C, 65% RH): ca. 150 Minuten (± 600 µ nass)

Komplett durchgetrocknet (20°C, 65% RH): ca. 5 Stunden (± 600 μ nass)

Salz Sprüh Test (DIN 50021): Bis zu 1000 Stunden, Ri 0 bei 400 µ Trockenschicht

Biegefestigkeit (DIN 53152, +70°C): keine Risse, kein Haftungsverlust

Biegefestigkeit (DIN 53152, -30°C): keine Risse, kein Haftungsverlust

Haftfestigkeitsprüfung (DIN 53151): Gt 0 auf verschiedenen Metal Oberflächen, PVC



VERARBEITUNG

Der zu behandelnde Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und rostfrei sein. In mehreren dünnen Schichten applizieren. Die 1 L-Dose kann per Druckluftpistole oder Airless Anlage verarbeitet werden. NICHT auf Motorteile, Getriebe, Bremsen und Auspuffrohre applizieren.

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.