

Wachs-Unterbodenschutz U35

Verwendung / Charakteristik

Unterbodenschutz mit ausgezeichneten Korrosionsschutzeigenschaften sowie einer guten mechanischen Widerstandsfähigkeit – auch gegen Steinschlag.

Wachsbasis – schwarz. Elastischer Langzeitschutz. Nicht überlackierbar. Trocknet in 2-3 Stunden. Für Unterboden, Schweller und Ränder. Sehr gute Verarbeitung – tropft nicht. Einwandfreie Verträglichkeit mit BEROPUR-Hohlraumschutz VA18/65. Enthält kein Silikon.

Anwendungsbereich

Die Anwendung des gebrauchsfertigen Unterbodenschutzes erfolgt mittels Luft- bzw. Airlesszerstäubung. Die Materialtemperatur sollte dabei 15°C - 30°C betragen.

Die Decklackverträglichkeit und Entfernbarekeit sowie die Verträglichkeit mit Gummi- und Kunststoffanbauteilen ist gegeben. Zu behandelnde Fläche sollte möglichst sauber und fettfrei sein.

Lieferform

Schwarzes, dickflüssiges Produkt

Chemische Zusammensetzung

Dispersion aus geblasenem Bitumen, Korrosionsschutzzusätzen auf Sulfonatbasis, Pigmenten (keine Schwermetalle) sowie Benzinkohlenwasserstoffen.

Korrosionsschutztests

bei 100 µm Trockenfilm

Salzsprühtest	DIN 50021	240 h
---------------	-----------	-------

Physikalische Daten

Festkörpergehalt		62 ± 2 %
------------------	--	----------

Lösemittelgehalt		38 ± 2 %
------------------	--	----------

Dichte / 20°C	EN ISO 12185	0,97 ± 0,02 g/cm ³
---------------	--------------	-------------------------------

Flammpunkt PM	DIN EN 22719	30 ± 5 °C
---------------	--------------	-----------

Lagerfähigkeit		mind. 3 Jahre
-----------------------	--	---------------