



Technische Information

AUTOSOL[®] Express Wachs für matte Lacke

Produktinformation

Der Mattierungseffekt des matten Lacks wird durch eine unregelmäßig strukturierte Oberfläche erzeugt, die durch Lichtstreuung matt wirkt. Die Auswahl falscher Inhaltsstoffe kann die Oberfläche glätten, der Mattierungseffekt verschwindet und der Lack wirkt glänzend.

Autosol[®] Express Wachs für matte Lacke versiegelt die Lackoberfläche schnell und unkompliziert. Mit Hilfe der Kombinationen aus modernsten Hochleistungswachsen ist eine lang anhaltende Lackversiegelung möglich, ohne den Glanzgrad zu verändern. Autosol[®] Express Wachs für matte Lacke enthält zusätzlich Carnaubawachs, das bekanntlich härteste, pflanzliche Wachs.

Die Kirsch-Parfümkomposition des Produktes, die für frischen Duft bei der Wagenwäsche sorgt, ist aufgebaut in Übereinstimmung mit den Empfehlungen und Standards der International Fragrance Association (IFRA). Gemäß Detergenzien-Verordnung (EG) Nr. 648/2004 enthält das Parfümöl für einen optimalen Gesundheits- und Umweltschutz extrem wenig „allergene Riechstoffe“, die in dem Stoffverzeichnis in Anhang III Teil 1 der Kosmetik-Richtlinie 76/768/EWG aufgeführt sind.

Anwendung

Auto waschen, klar spülen und trockenledern. Autosol[®] Express Wachs für matte Lacke auf die Oberfläche aufsprühen und sofort mit einem weichen Mikrofasertuch verteilen. Ohne das Produkt antrocknen zu lassen, mit einem sauberen, trockenen Mikrofasertuch trocken reiben.



Technische Information

AUTOSOL[®] Express Wachs für matte Lacke

Physikalisch- technische Kenndaten und gefahrstoffrelevante Angaben

Form:	dünflüssig
Farbe:	weiss - beige
Geruch:	Kirschduft
Dichte (20°C):	1,0 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 7,5
GefStoffV:	-
BetrSichV:	-
UN-Nr.:	-

Die Angaben in dieser Technischen Information stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Anwendungen und Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für den konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.