

Technisches Merkblatt

E-Line-Wachs

Brauchwasserschonender Hochleistungs-Spezialwachs

Einsatzbereich: Ein Hochleistungs-Spezialwachs für den Einsatz in Pkw-Waschanlagen und SB-Waschplätzen. Dabei besonders geeignet für schnell laufende Waschanlagen; zum Heiß- oder Kalt-auftrag.

Eigenschaften:

- blitzschnelle Trocknung
- tiefer, ausgeprägter Glanz
- hochwertige, schmutzabweisende Konservierung: Erzeugt eine Schutzschicht auf den Fahrzeugoberflächen geprägt durch tiefen, ausgeprägten Glanz.
- Resultat: Lang anhaltender Abperleffekt gegenüber Regenwasser sowie Langzeitschutz gegenüber aggressiven Umwelteinflüssen.

Das Produkt ist beliebig mit Wasser mischbar und abscheidefreundlich. Es ist frei von NTA und sonstigen organischen Komplexbildnern. Zusätzlich ist das E-Line-Wachs umweltschonend frei von Farb- und Duftstoffen.

VDA-Kriterien: Es gilt VDA-Konformität ab einer Anwendungskonzentration von 1:100 oder geringer. Das Produkt kann manuell als auch maschinell angewendet werden.



Gebrauchsanweisung: In PKW-Waschanlagen: Das Produkt entweder kalt oder als Heißwachs bei Temperaturen von 40 - 60°C aufsprühen. Der Einsatz erfolgt entweder unverdünnt (Dosierempfehlung: 8 - 25 ml über die Dosierpumpe) oder vorgemischt mit Wasser. Das Produkt ist beliebig mit Wasser mischbar. Wir empfehlen ein Verdünnungsverhältnis Produkt:Wasser bis 1:10.

In SB-Waschplätzen: Das Produkt im Anschluss an den Waschvorgang einsetzen. Es wird dem Wasserstrahl unverdünnt beigemischt und das gesamte Fahrzeug eingesprüht.

Bei heißen Flächen ist das Produkt wird die Produktwirkung unterstützt und fordert entsprechend eine höher Verdünnung. Nicht auf heißen Flächen anwenden und nicht antrocknen lassen. Möglichst an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen. Vor Frost schützen!

Techn. Daten: Dichte (20°C) ca. 0,986 kg/l
pH-Wert (Konz.) 5,0



...das wirkt!

Für weitere Informationen zur Gefahrstoff-VO verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.