



NanoMagic Twin Wax

HighTec-Konservierungswachs

Das HighTec-Konservierungswachs mit sehr guten Eigenschaften in den Bereichen Schutz, Beständigkeit, Tiefenglanz, Hydrophobierung (Abperleffekt), easy to clean-Performance und mikroperlenfreier Fahrzeugtrocknung. Der Einsatz von polyfunktionalen Reaktivkomponenten im Zusammenwirken mit Pflegekomponenten, welche sich fest als Nano-Netzwerk mit den Oberflächen verbinden, garantieren eine langanhaltende Hochglanzkonservierung und eine verbesserte Sicht bei Regen. Bei regelmäßiger Anwendung pflegt und imprägniert NanoMagic Twin Wax alle Gummi- und Kunststoffteile sowie Cabriodachmaterialien und verhindert so das Ausbleichen und Verspröden. NanoMagic Twin Wax trägt somit maßgeblich zur Werterhaltung der Fahrzeuge bei. Als Heiß-, Kalt- und Schaumwachs einsetzbar (maschinell und manuell). Erzielt selbst bei hohen Leitwerten des Brauchwassers und bei schwierigen Gebläsegeometrien optimale Ergebnisse. Mit angenehmer Beduftung. Auch optimal für biologische Brauchwasseraufbereitungsanlagen geeignet. Enthält keine Mineralölkohlenwasserstoffe. VDA-konform Klasse A.

Seite 1 von 2

Anwendungsgebiete

Portalwaschanlagen, Waschstraßen, SB-Anlagen, Schaumkanone etc.

Anwendungsempfehlung

Über Dosierpumpe pur bis 1:4 auftragen. Empfohlener Verbrauch pro PKW:
Heiß-/Kaltwachs: 12-18 ml. Schaumwachs: 12-18 ml. Premiumwachs: 15-22 ml. SB-Anlagen und manuelle Anwendung (Niederdruck und Schaumkanone): 1:200 bis 1:500 (Endverdünnung). Um Kalkflecken zu vermeiden Restwasser mittels Tuch abledern. VDA-konform Klasse A.

Gebinde

Gebinde	Art.-Nr
33 L	220033
210 L	220210
20 L	220020

ph-Wert: 5

Warnhinweise

Vor Frost und übermäßiger Hitze schützen.;

Hinweis

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung



NanoMagic Twin Wax

HighTec-Konservierungswachs

unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Seite 2 von 2