# **Produktdatenblatt**



Version:4.0 Überarbeitet: 08.11.2019

# **INOX® NANO Heißwachs**

Die mit **INOX**® **Heißwachs** behandelten Lackflächen erhalten einen optimalen Langzeitschutz und eine tiefe Farbgebung. Der Glanz wird deutlich gesteigert und das Ablaufverhalten in der Gebläsetrocknung optimiert.

#### Anwendung:

Anwendung in Anlagen mit Gebläsetrocknung:

Pur über Dosierpumpe dem Sprühbogen zuführen. Bei Auftrag als Heißwachs sollte die Wassertemperatur nicht höher als 65 °C liegen.

## Anwendung bei SB-Waschplatzanlagen:

Für ein großflächiges Ablaufverhalten und eine optimale Glanzgebung sollte das Produkt für SB-Waschplätze in einer Endverdünnung von 1:1000 oder 1:1500 angewendet werden. In Abhängigkeit des Dosieranlagentyps ist eine pure oder eine vorverdünnte Anwendung möglich.

#### Hinweis:

Getestet nach ÖNORM B 5106 (Abwasserverhalten) Konzentrat Frostfrei lagern!

### Verbrauch:

Ca. 20 – 30 ml pro PKW in Waschstraßen und Portalwaschanlagen

### Dosierung:

- In der Dosierpumpe pur bis 1:3 aufzufüllen.
- Empfohlener Verbrauch bei PKW ca. 10 17 ml
- Die Dosierung ist abhängig von der Härte des Wassers.
- In der Endverdünnung 0,1 0,25 %

ARTIKELNUMMER	Gebinde
12350	5 Liter
12351	10 Liter
12352	25 Liter
12353	200 Liter
12354	1000 Liter

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.