

## 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

12350

12351

12352

12353

12354

### Gebinde

5 Liter

10 Liter

25 Liter

200 Liter

1000 Liter