



Hydrophobic Snow Foam (High-Concentrate)

Hydrophobic Snow Foam ist eine auf die neueste Technologie optimierte Reinigungs- und Konservierungsformulierung für das Kfz-Gewerbe und vieles mehr. Der Reinigungsschaum haftet und verteilt sich gleichmäßig auf den verschiedensten Oberflächen, so dass die Konservierungskomponenten (hybrides Wachs, Siloxan & SiO₂) einen hoch hydrophoben und langanhaltenden Schutzfilm erzeugen können.

Diese neueste Wasch- und Konservierungstechnologie vertieft den Glanz und erzeugt eine glatte und stark hydrophobe Oberfläche. Die stark hydrophobe Eigenschaft stellt sich ca. nach der 3 Anwendung ein.

Sie können das Produkt auch als Pflege für Fahrzeuge verwenden, die mit unseren Lackversiegelungen geschützt sind. Somit wird die Standzeit der einzelnen Beschichtung verlängert werden.

Einsatzbereiche:

- Fahrzeuge im Kfz-Bereich
- Reisemobile
- Motorräder / Scooter
- Boote
- Oberflächen aus: Lack, Glas, Metall und Kunststoffe

Eigenschaften:

- starke Hydrophobierung und Glätte
- erhöht den Glanz und Glätte
- unempfindlich gegenüber schwachen Säuren und Basen
- einfache und schnelle Verarbeitung
- minimaler Verbrauch

Standzeit:

Hydrophobic Snow Foam hat eine Schutzfunktion von ca. 6-10 Wochen.





Anwendung:

Stark verschmutzte Oberflächen sollten davor gereinigt werden (optional mit den servFaces Wash Concentrate). Produkt je nach gewünschtem Effekt in einem Verhältnis von 1:7 – 1:18 mit Wasser verdünnen und mit einem Schaumprüher auf die kühle Oberfläche sprühen und ca. 3-5 Minuten einwirken lassen. Die Überschüsse mit einem harten Wasserstrahl (optional Hochdruckreiniger) abspülen. Voller hydrophober Effekt stellt sich ca. nach der 3 Anwendung ein.

Achtung: nicht in der Sonne anwenden oder eintrocknen lassen!

Verdünnung: 1:7 – 1:18

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C

Lagerung und Haltbarkeit: mindestens 18 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden.

Lagertemperatur: +10°C bis +25°C

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen

