



Surface Cleaner Ultima & Surface Cleaner Neutra

servFaces-Oberflächenreinigung vor der Versiegelung/Beschichtung

Surface Cleaner Ultima und Surface Cleaner Neutra sind ein speziell entwickeltes Reinigungssystem für glatte Oberflächen. Der Reinigungsvorgang mit beiden Reinigern ist zwingend nötig, um eine reine und neutrale Oberfläche zu erhalten, bevor mit der Versiegelung bzw. Beschichtung begonnen wird. Der Reinigungsvorgang gewährleistet die optimale Haftung und Vernetzung der einzelnen Beschichtungsprodukte mit der zu versiegelnden Oberfläche.

Anwendungsgebiete:

- lackierte Oberflächen
- Metalle
- Kunststoffe
- Glasoberflächen
- polierte Steinoberflächen
- Acrylglas
- Keramik

Eigenschaften:

- silikonfrei
- umweltschonend
- streifenfreie Reinigung
- hochkonzentriert
- starke Reinigungskraft
- wirtschaftliche Reinigung
- neutralisiert die Oberfläche

Anwendung:

Zuerst die Oberfläche mit Surface Cleaner Ultima einsprühen, Produkt kurz einwirken lassen und anschließend mit dem servFaces Allround Towel reinigen. Nach der Reinigung mit Surface Cleaner Ultima die Oberfläche mit dem Surface Cleaner Neutra neutralisieren (gleiche Anwendung wie Surface Cleaner Ultima).

Nachdem die Oberfläche trocken ist, können Sie mit der Versiegelung / Beschichtung beginnen!

Verarbeitungstemperatur:

+5°C bis +35°C

Lagertemperatur:

+10°C bis +25°C

Auftragsmenge:

10 ml bis 15 ml pro m²

pH-Wert:

SC Ultima: 8,9

SC Neutra: 6,5 - 7,0

Lagerung und Haltbarkeit:

mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen!

Gebindegrößen Surface Cleaner Ultima:

Art. Nr.:	Gebinde:
SF10022	500 ml
SF10022.1	1000 ml
SF10022.2	5000 ml



Gebindegrößen Surface Cleaner Neutra:

Art. Nr.:	Gebinde:
SF10023	500 ml
SF10023.1	1000 ml
SF10023.2	5000 ml

Zubehör:

Premium Buffing Towels, Premium Allround Towels

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung des Herstellers kann hieraus nicht abgeleitet werden. Bitte prüfen Sie vor Anwendung, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist.