

Edelstahl-Versiegelung Spezial

Allgemein - Animal - AutoMotive - Brandschutz - Facility - Home&Garden - Hygiene - Maritime - Sports

Produktbeschreibung

Einsatz und Nutzen:

Global Prefer Edelstahl-Versiegelung Spezial ist ein semi-permanentes, lösemittelbasiertes nanotechnologisch modifiziertes System für die Pflege von Edelstahl- bzw. NE-Metalloberflächen im Außenbereich. Global Prefer Edelstahl-Versiegelung Spezial verleiht der Oberfläche wasser-, öl- und schmutzabweisende Eigenschaften, so dass diese wesentlich leichter zu reinigen ist.

- Pflegesystem für Edelstahloberflächen im Außenbereich
- Wasser-, öl- und schmutzabweisende Eigenschaften
- Easy-to-clean nach der Anwendung

Verarbeitung

Vorbereitung:

Die Oberfläche muss vor dem Beschichten sauber, trocken und fettfrei sein. Wir empfehlen Global Prefer AZ-Reiniger und/oder Global Prefer Feinreiniger. Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden.

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Die Beschichtung erfolgt durch Aufreiben mit dem Global Prefer Tuch TOP 1. Das Material sparsam auf die Oberfläche oder auf das Tuch aufsprühen und gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Anschließend die behandelte Fläche auspolieren bis diese streifenfrei ist.

Achtung:

Die Trocknung der ultradünnen Schicht beträgt ca. 30 Minuten. Bei hoher Luftfeuchtigkeit und niedrigen Temperaturen kann sich diese entsprechend verlängern. Während dieser Zeit sollte die Oberfläche nicht berührt werden und nicht mit Wasser und Reinigern bearbeitet werden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!

Nachbesserungen und Neubeschichtung:

Die Global Prefer Edelstahl-Versiegelung Spezial kann auf saubere und trockene Oberflächen erneut wie oben beschrieben aufgebracht werden.

Reinigung der beschichteten Oberflächen:

Verschmutzungen und trockene Rückstände können mit einem feuchten Tuch leicht entfernt werden.

Technische Daten:

Auftragsmenge:

ca. 10-20 ml pro qm, abhängig vom Untergrund

Trocknung/Aushärtung:

Trocken nach ca. 30 Minuten
Ausgehärtet nach ca. 12 Stunden in Abhängigkeit von Untergrund- und Verarbeitungstemperatur

Verarbeitungstemperatur:

+5°C bis +25°C
vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Lagerung und Haltbarkeit:

Bei Raumtemperatur mind. 24 Monate in fest verschlossenen Originalgebinden lagerfähig. vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen

Lagertemperatur:

+5°C bis +25°C

Einfluss der Umgebung:

Nicht unter +5°C anwenden.

Packungsgrößen:

125 ml, 250 ml und 1000 ml Sprühflasche, andere Gebindegrößen auf Anfrage



Artikelnummer	Produktbezeichnung	Gebindegröße	UVP (ohne MwSt.)	UVP (inkl. MwSt.)
1847	Edelstahl-Versiegelung Spezial	125 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
1851	Edelstahl-Versiegelung Spezial	250 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
2019	Edelstahl-Versiegelung Spezial	500 ml	auf Anfrage	auf Anfrage