

Edelstahl-Versiegelung

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

Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten:
---------------------	--------------	-------------------

Einsatz und Nutzen:

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

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

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 Global Prefer Tuch TOP 1. Das Material sparsam auf die Oberfläche oder auf das Tuch aufsprühen und gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nicht sofort auspolieren! Erst nach ca. 10 Minuten die behandelte Fläche polieren bis diese streifenfrei und klar 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 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.

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.)
1845	Edelstahl-Versiegelung	125 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
1837	Edelstahl-Versiegelung	250 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
2018	Edelstahl-Versiegelung	500 ml	auf Anfrage	auf Anfrage

Hinweise: Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Tests, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere hatten wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten.

Technische Produktinformation Edelstahl-Versiegelung, Stand: 09.12.2009 12:13:40

