

Set: Universal-Reiniger 100 ml Chrom-Edelstahl Versiegelung 100ml

CD Nano Universalreiniger(UR100)

CD Nano Universalreiniger ist ein Sanitär- und Glasreiniger mit abrasiven Bestandteilen auf Wasserbasis. Das Produkt dient der Vorreinigung von Glas- und Keramikoberflächen, aber auch für Chrom, Edelstahl und andere Metalle. Ein idealer universeller Haushaltsreiniger, auf der Basis von Microsplitting. Auftragsmenge: ca. 10-25 ml. pro m²

Handhabung: siehe Etikett

(Lagertemperatur: +5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im original Gebinde lagern)

Anwendung:

Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Nicht bei Temperaturen unter +5° C auftragen. Bei Temperaturen über +25°C trocknet das Material sehr schnell an.

Reinigung:

CD Nano-Universalreiniger auf ein T014-Tuch oder Haushaltsschwamm geben. Mit kreisenden Bewegungen die Oberfläche reinigen. Danach die Reinigerrückstände mit frischem Teil des Tuches sauber entfernen. Die Oberfläche danach mit sauberem Microfill-Tuch gut trocknen. Nicht mehr mit Fingern berühren!

WICHTIG:

CD Nano Grundreiniger nicht auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor und anderen Natursteinen verwenden. Nicht mit chlorhaltigen Reinigungsmitteln anwenden, da durch diese gesundheitsschädliche Dämpfe entstehen können. Bei Kontakt von CD Nano Universalreiniger mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und gegebenenfalls Arzt konsultieren.

Nano Chrom-Edelstahl-Versiegelung (100ml)

Nano Chrom-Edelstahl-Versiegelung ist ein Beschichtungsmaterial auf Basis der chemischen Nanotechnologie und erzeugt ein sehr gutes Abperlverhalten von wässrigen Flüssigkeiten und erleichtert die Entfernung von Schmutz auf Chrom, Edelstahl und anderen Metallen.

Verdünnung: Keine

Auftragsmenge: ca. 10-25 ml. pro m²

Aushärtung/Trocknung: min. ca. 1-2 Stunden , besser 24 Stunden

Handhabung: Siehe Etikett

Lagerung u. Haltbarkeit: Siehe Etikett, Flaschen oder Kanister Aufdruck (Lagertemperatur: +5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im original Gebinde lagern)

- deutlich weniger Verschmutzungen
- spürbar leichtere Reinigung
- brillante Oberfläche
- schont die Umwelt, durch weniger Putzmittelverbrauch

Anwendung:

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. Nano Chrom-Edelstahl-Versiegelung entzieht der Haut Feuchtigkeit. Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Nicht bei Temperaturen unter +5° C auftragen. Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.

Beschichtung:

Die Beschichtung erfolgt durch Aufsprühen und Aufreiben mit einem mit Nano Chrom-Edelstahl befeuchteten Tuch (ideal ist das mitgelieferte Viskosetuch V014). Das Material wird auf der sauberen Oberfläche verteilt.

Das aufgebrachte Material 10-30 min. antrocknen lassen. Bei höherer Luftfeuchte ist mit einer Verlängerung der Zeiten zu rechnen. Erst danach wird die behandelte Oberfläche leicht nachpoliert bis keine Schlieren mehr zu sehen sind.

Trocknung:

Der „Leicht zu reinigen“ Effekt stellt sich ca.1-2 Stunden nach dem Nanoformieren ein. Sollte der temporäre Effekt nachlassen, kann zum Auffrischen des Effektes wie bei der Erstbehandlung verfahren werden. Die Beschichtung sollte aber (je nach Luftfeuchtigkeit und Temp.) mehrere Stunden aushärten.

Einfluss der Umgebung:

Bei hoher Luftfeuchtigkeit zur Verbesserung der Haltbarkeit der Schicht die Fläche vor der Beschichtung mit einem Zellstofftuch und wenig Alkohol oder Spiritus abwischen. Bei Temperaturen von über 20°C kleinere Flächenabschnitte beschichten.

Lieferumfang:

Chrom-Edelstahl Versiegelung 100ml
Universal-Reiniger 100 ml
großes Poliertuch
Gebrauchsanweisung

Größere Gebinde (1000ml, 5000ml) auf Anfrage

Bezugsquelle:

Johann Bertl
Rindbachstr. 76
A-4802 Ebensee/Traunsee
Tel.: 0043 (0)676 3022180
office@stoff-berl.at
www.nanosell.net

