

CD Nano Kunststoff-Versiegelung (KU100)

CD Nano Kunststoff-Versiegelung ist ein temporäres, alkoholbasiertes Beschichtungsmaterial auf Basis der chemischen Nanotechnologie, welches auf Kunststoffoberflächen (Polyester, PMMA, PC, GFK) einen Easy-to-Clean-Effekt zeigt. Das aufgeriebene Material erzeugt auf den Oberflächen einen dünnen Film, der das Anhaften von Schmutz und Fremdstoffen verringert und Wasser besser abperlen lässt. Beschichtete Oberflächen sind besonders leicht zu reinigen. UV-Licht-beständig!

Verdünnung: Keine

Auftragsmenge: ca. 10-25 ml. pro m²

Trocknung: 10 - 30 Minuten

Aushärtung: ca. 2-3 Stunden , besser 24 Stunden

Handhabung: Siehe Sicherheitsdatenblatt

Lagerung u. Haltbarkeit: Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck.

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

Anwendung:

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. CD Nano Kunststoff-Versiegelung entzieht der Haut Feuchtigkeit. Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Nicht bei Temperaturen unter +5° und über 30°C auftragen.

Vorbereitung:

Die Oberfläche wird sorgfältig von Schmutz-, Öl- und Fettverunreinigungen befreit. Es empfehlen sich CD Nano Kunststoffreiniger (KU200, KU5100). Reiniger mindestens 5 Minuten feucht halten und einwirken lassen. Danach mit dem Papier einer Küchenrolle trocken wischen. Nicht mehr mit den Fingern berühren!

Beschichtung:

Die Beschichtung erfolgt durch Aufsprühen, Aufreiben oder Aufpolieren mit einem mit CD Nano Kunststoff-Versiegelung befeuchteten CD Nano Viskosetuch (V014). Das Material wird auf die Oberfläche gesprüht und mit kreisenden Bewegungen verteilt. Sie benötigen ca. 10-25 ml pro m².

WICHTIG:

Anhaftzeit des aufgebracht Materials : 10 - 30 min (je nach Luftfeuchtigkeit und Temp.).

Erst danach wird die behandelte Oberfläche mit einem sauberen Microfiltuch (V014) leicht nachpoliert bis keine Schlieren mehr zu sehen sind.

Trocknung: die behandelten Flächen sollten 2-6 Stunden aushärten (besser 24 Stunden).

Wirknachweis durch Tropfentest. Wasser soll auf der gesamten Fläche Tropfen, aber keinen gleichmäßigen Film ausbilden. Sollte der "Easy-Cleanig- Effekt" nach Monaten oder Jahren nachlassen, kann zum Auffrischen wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.

Lieferumfang:

50 ml CD Nano Kunststoff-Versiegelung (KU100)

50 ml CD-Spezial-Kunststoff-Reiniger (KU200)

V014-Viscose-Poliertuch

Anwendungs-Beschreibung

Größere Gebinde:

1000ml, 5000ml

Informationen und Bezugsquelle:

Johann Bertl
Rindbachstr. 76
Tel.: +43 (0) 676 3022180
office@stoff-berl.at
www.nanosell.net

