



Art.-Nr.: 6.8830.0030

8830

8830 C-PROTECT NANO

Eigenschaften

C-Protect Nano 8830 schützt die behandelten Oberflächen vor Verschmutzungen, Verwitterung, Korrosion und verleiht dem Lack eine ausgezeichnete Härte sowie einen brillanten Glanz mit Farbvertiefung.

Basierend auf einer ausgeklügelten Technologie erzeugt C-Protect Nano 8830 eine permanente Barrierschicht, die chemisch an das Substrat anbindet und mit Luftfeuchtigkeit bereits bei Raumtemperatur aushärtet

- Permanente, transparente Beschichtung
- Exzellente Substratanhaftung
- Sehr leicht zu reinigen, easy-to-clean Effekt
- Stark hydrophob
- Außergewöhnlicher Korrosionsschutz
- Hohe UV- und Chemikalienbeständigkeit
- Leicht zu applizieren
- Hohe Ergiebigkeit

V.O.C. Wert

680 gr/Lit

Meistertipp

Vorbereitung:

1. Behälter mit demineralisiertem Wasser (4CR 0660) für das Mikrofasertuch.
2. Benutzen Sie fünf Mikrofasertücher (2x 4CR 6250 - 3 x 4CR 6255)
3. Pumpsprühflasche (4CR 6600) mit demineralisiertem Wasser (4CR 0660).
4. Handschuhe (4CR 6767)

Polieren Sie die gewünschte Oberfläche und reinigen Sie sie anschließend gründlich mit C-Clean 8810.

C-Glaze 8820 kann später auf die vorhandene 8830 C-Protect Nano-Beschichtung aufgetragen werden.

Durch die speziell abgestimmte Zusammensetzung verbinden sich die beiden Beschichtungen miteinander und verlängern den Effekt signifikant.

Verarbeiten Sie C-Protect Nano 8830 bei + 5 ° C bis + 25 ° C / Luftfeuchtigkeit <80% / direkte Sonneneinstrahlung während der Verarbeitung vermeiden.



Art.-Nr.: 6.8830.0030

8830

Anwendung

1. Reinigung:

Sehr wichtig!

Die Oberfläche, die Sie vorbereiten möchten, muss trocken und frei von Öl, Schmutz und Staub sein. Reinigen Sie zuerst die Oberfläche mit C-Clean 8810 mit einem Mikrofasertuch (sprühen Sie auf das Mikrofasertuch) (nicht verwenden auf frisch lackierten Flächen).

2. Verarbeitung:

2.1 Polieren Sie die Oberfläche vor Kratzern usw. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche frei von Hologrammen ist.

2.2 Reinigen Sie die Oberfläche erneut mit C-Clean 8810, achten Sie darauf, dass keine Markierungen vorhanden sind! Vor der Anwendung von C-Protect 8830

2.3 Sprühen Sie einen Sprühnebel mit demineralisiertem Wasser auf die Oberfläche, bevor Sie das Nano Coating auftragen

2.4 Tragen Sie dann 8-10 Tropfen C-Protect Nano 8830 auf das Microfaser-Auftragetuch auf und verteilen Sie das Material

gleichmäßig auf der Oberfläche, bis keine oder nur noch sehr geringe Materialreste sichtbar sind.

2.5 Legen Sie nun das saubere Mikrofasertuch in den Behälter mit demineralisiertem Wasser und wringen Sie das Mikrofasertuch aus. Verteilen Sie mit dem feuchten Tuch das aufgetragene C-Protect 8830, danach die Oberfläche mit einem anderen Mikrofasertuch trocken wischen.

3. Trocknen:

Die Aushärtungsphase beträgt 24 Stunden bei 20 ° C (Trockenbereich). Nach dieser Zeit ist die Beschichtung wetterfest. Das Fahrzeug sollte nach dem Versiegeln innerhalb der nächsten 72 Stunden nicht gewaschen werden. Nach dieser Zeit ist die Beschichtung wetterfest. Die volle Wirkung des Produkts ist nach 10 Tagen abgeschlossen. C-Protect Nano 8830 kann thermisch ausgehärtet werden (z. B. mit einem Infrarottrockner).

Die Aushärtezeit beträgt 3-4 Stunden bei 50 ° C / 2 Stunden bei 80 ° C. Bitte beachten Sie die separate Reinigungsanleitung für Farben und Felgen.

Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung basiert auf umfangreichen Untersuchungen, befreit den Anwender jedoch nicht von der Prüfung des Produkts und des Verfahrens auf Eignung für seine speziellen Zwecke. Insbesondere haften wir nicht für

Anwendungen und Nutzungsarten die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben werden.

Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblatts und des Technischen Merkblatts müssen unbedingt beachtet werden.

Wir übernehmen keine Garantie für eine Verarbeitung, die nicht gemäß den obigen Anweisungen durchgeführt wurde.

Dem Benutzer wird geraten, an einer unauffälligen Stelle zu testen und das Produkt auf eigene Verantwortung zu testen. Da die Anwendung außerhalb unserer Kontrolle ist, kann keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Dieses Dokument erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und verliert bei Neuauflage seine Gültigkeit.

Technische Daten

Lagerung

Verpackung 30 ml.

Behälter dicht geschlossen halten. Nicht in der Nähe von offenen Flammen, Hitze- oder Zündquellen verarbeiten oder lagern.

Das Material hat eine Lebensdauer von 2 Jahren Im verschlossenen Originalgebinde.