

CARFIX HS ANTI-SCRATCH CLEAR COAT 620 2+1

Ver.: 2020-5

Ausgezeichnet Acryl HS Klarlack mit schneller Trocknung und überlegenem Aussehen.

Merkmale und Vorteile:

- einfache Anwendung
- ausgezeichneter Überlauf
- ausgezeichneter Glanz
- schnell trocknend
- hohe Haltbarkeit und Vergilbungsbeständigkeit

Substratvorbereitung

Der Grundanstrich sollte vollständig trocken sein.

Anwendung

Mischungsverhältnis

620 Carfix UHS Klarlack	2 (vol.)
623 Härter (schnell)/625 (mittel)	1 (vol.)

Spritzpistolen-Setup

1,2 – 1,3 mm
1,8 – 2,0 bar

Anwendung

Anzahl der Schichten	2 – 3 Schichten
Ablüftzeit zwischen den Aufträgen (20°C):	5 – 7 min
Ablüftzeit vor dem Backen (20°C)	10 min
Totaler Trockenfilmaufbau	40 – 60 Mikron

Trocknen

Zum Polieren trocknen (60 °C)	20– 25 min
Zum Polieren trocknen (20 °C)	8 – 12 h
Infrarot-Kurzwelle	10 – 15 min
Topfzeit bei 20 °C	> 60 min

Ergänzende Produkte

623 (schnell)/625 (mittel) UHS Härter

Prüfung des Materials

Jede Art von Prüfung des aufgetragenen Materials (Adhäsionsprüfung, Steinschlagprüfung, chemische Beständigkeit, Salzkammerprüfung...) muss mindestens 15 Tage nach der Anwendung durchgeführt werden.

Produktnummer	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
650-1	/	1 L	12
650-5	/	5 L	3

VOC

VOC 2004/42/IIB(e) (840) <577



CARFIX HS ANTI-SCRATCH CLEAR COAT 620 2+1

Ver.: 2020-5

Haltbarkeit

Mindest. 24 Monate ab Produktionsdatum unter normalen Lagerbedingungen und ungeöffnet.

Mischverhältnis nach Gewicht

Erforderliches Volumen an RFU-Farbe (ml)	Klarlackgewicht	Gewicht Klarlack + Härter
100	64	96
250	159	240
330	210	317
500	319	480
750	478	720
1000	638	959

Wietere Informationen

NUR FÜR PROFESSIONELLE VERWENDUNG!

Immer die Anweisungen lesen.

WICHTIG:

Dieses Produkt enthält gefährliche Substanzen, deswegen muss man bei der Arbeit immer die entsprechende Schutzausrüstung verwenden/tragen. Für weitere Hinweise lesen Sie die Verpackungsanweisung und das Datenblatt. Personen, die dieses Produkt für andere Zwecke und unter anderen Bedingungen verwenden, als in diesem Blatt empfohlen, wirken auf eigene Gefahr. Der Benutzer muss alle notwendigen Schritte vornehmen um die örtlichen Vorschriften zu berücksichtigen.

Beschriebene Materialien sind für den Einsatz vom professionellen, fachgerechten Personal mit entsprechender Ausrüstung entwickelt worden und sind nicht für allgemeine Verwendung bestimmt.

Beschriebene Informationen und Methoden basieren auf den besten Informationen und Erkenntnissen, über die wir verfügen und dienen vor allen als Richtlinien für die optimale Verwendung des Produkts, ohne Verantwortung für die Ausführung, Ergebnisse oder Eignung für jeden Einsatzzweck. Wir übernehmen keine Verantwortung für das Verhalten des Produkts oder Schäden, die aus der Verwendung des Produkts folgen. Vor der Verwendung muss der Benutzer prüfen, ob das das letzte gültige Datenblatt ist.

Alle Produkte, die in diesem Blatt angeführt sind, sind Warenzeichen im Besitz von Silco d.o.o..