Produktdatenblatt

C.A.R. Fit Fade Out Thinner

Seite 1 / 2 Ausgabe 2 / 1024

Produktbeschreibung

C.A.R. Fit Fade Out Thinner ist eine spezielle Lösemittelmischung (Beispritzverdünnung) zur Auflösung von Spritznebelrändern bei Spot-Repair-Arbeiten und Beilackierungen. Auch kann C.A.R. Fit Fade Out Thinner zum Anlösen von vorhandenen Altlackierungen (Achtung: auf Eignung testen, um ungewolltes Hochziehen der Altlackierung zu verhindern) eingesetzt werden, um die Zwischenhaftung zur Folgebeschichtung zu verbessern. Hierbei muss C.A.R. Fit Fade Out Thinner gleichmäßig auf die vorhandene Altlackierung appliziert und innerhalb weniger Minuten überlackiert werden.

Nach dem Lackiervorgang müssen die Auslaufzonen (Spritznebelbereiche) sofort mit C.A.R. Fit Fade Out Thinner überlackiert werden. Hierbei sollte C.A.R. Fit Fade Out Thinner nur in dünnen, gleichmäßigen Schichten aufgebracht werden, bis sich die rauen Spritznebelbereiche sichtbar glätten. Nicht zu satt auftragen, da sonst mit Läuferbildung bzw. ungleichmäßigem Anlösen zu rechnen ist.

Farbtöne		
farblos		
Härter		
Mischungsverhältnis		
Verdünnung		
Spritzfertig eingestellt		
Spritzviekosität 4 mm DIN		
Spritzviskosität 4 mm DIN		
Applikationsverfahren		
Lackiergerät	Spritzdruck	Düsengröße

Applikationsbedingungen

Es ist auf ausreichende Zu- und Abluft zu achten. Verarbeitungstemperatur mindestens +10 °C. Maximale Luftfeuchtigkeit 80 %.

Spritzgänge	Trockenschichtdicke	Verbrauch

Produktdatenblatt

C.A.R. Fit Fade Out Thinner

Seite 2 / 2

Ablüftzeiten
-Trocknung
-Verarbeitungszeit bei 20 °C
-VOC-Angaben
-Verarbeitungshinweise
Nicht auf thermoplastischen Untergründen verwenden.