

kLine RCX Rostumwandler

bekämpft Rost und bildet durch Reaktion mit den korrodierten Untergründen eine metallorganische Schutzschicht, die überstreichbar und rosthemmend ist.

Eigenschaften

- Wandelt Rost um
- Bildet eine robuste Schicht
- Sehr gute Barrierewirkung
- Überbeschichtbar
- Geruchs- und schadstofffrei
- Visuelle Kontrolle durch Umfärben

Anwendung

Das Produkt wird direkt auf verrostete Stellen aufgetragen, nur lose Rostteile müssen entfernt werden. Auch Zinkkorrosion wird bekämpft. Ein Auftrag auf feuchte Flächen ist möglich, Lack wird nicht angegriffen. Einfach und geruchsfrei zu verarbeiten. Wasserbasierend und schadstofffrei. Nach der Applikation bildet das Produkt einen grünen Film der sich bei Trocknung anthrazit umfärbt. An Stellen, die sehr schnell umfärben ist die Schichtstärke gering und kann noch im feuchten Zustand nachgesprüht werden. Verarbeitung durch Streichen, Rollen, Tauchen und Spritzen möglich. Ergiebigkeit: ca. 15 m²/l. Das Produkt lässt sich mit einer Aufschraubpistole (UBS-Pistole) sehr gut verarbeiten.



Technische Daten

Farbtöne: anthrazit
Mischungsverhältnis: unverdünnt verarbeiten
Spritzviskosität 20° C: 30 s 4 mm DIN

Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher	3 - 5 bar	0,8 - 1,8 mm	1 - 2
UBS Pistole	3 - 4 bar	--	1 - 2

Schichtstärke / Trockenfilm: 50 - 60 µm

Abluftzeit: mindestens 1 Std. vor evtl. zweitem Arbeitsgang

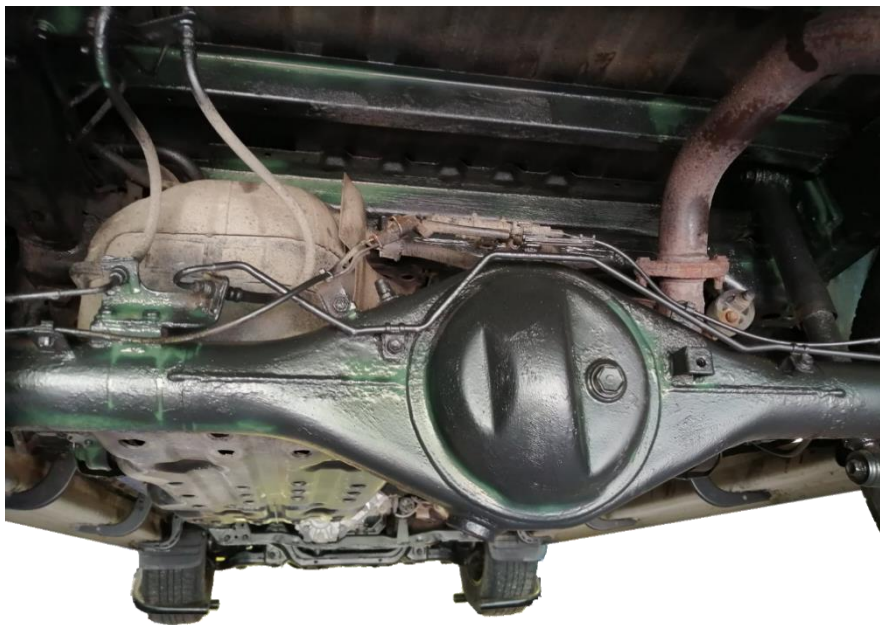
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken
Objekttemp. 20° C	24 Std.	45 Min.
Objekttemp. 60° C	16 - 18 Std.	

ACHTUNG

Nicht bei Temperaturen unter + 10 °C verarbeiten. Frostfrei lagern. RCX Rostumwandler vor der Verarbeitung gut aufrühren. Nicht mit Polyesterspachtel oder Polyesterspritzfüller überarbeiten! Überarbeitung mit herkömmlichen Acryl-, Kunstharz-, Epoxy- oder Wasserbasis-Materialien möglich.



Nach dem Auftragen reagiert der kLine RCX Rostumwandler und verfärbt sich



Hier ist die Reaktion beinahe abgeschlossen