

# Color Ex

**SiMa-CleanTec**  
**Chemical Solutions**

**Hochleistungsentlacker - Löst 1- und 2-Komponentenlacke, Pulverbeschichtungen, Dispersions-, Acryl- oder Latexfarben, verwitterte Anstriche und Klebstoffreste.**

Entlackt 2 K-Kunstharz-, Epoxid-, Polyurethan- (PU, DD) und Epoxidpulverlacke von Stahl, Eisen und Aluminiumwerkstücken.

Der Lack wird schuppenartig abgelöst und setzt sich am Behälterboden ab. Noch lose anhaftende Lackreste und Kaltentlackerreste können leicht mit Wasser abgespült werden.

Die Entlackungszeit ist je nach Lackart zwischen 10-40 Minuten, bei Raumtemperatur und bei Schichtstärken um 100 µm.

**Anwendung:**  
Anwendungsfertig

Aluminium- oder Zinkteile können bei längerer Einwirkzeit leicht angegriffen werden, daher sollte bei diesen Werkstoffen eine maximale Einwirkzeit durch einen Vorversuch ermittelt werden.

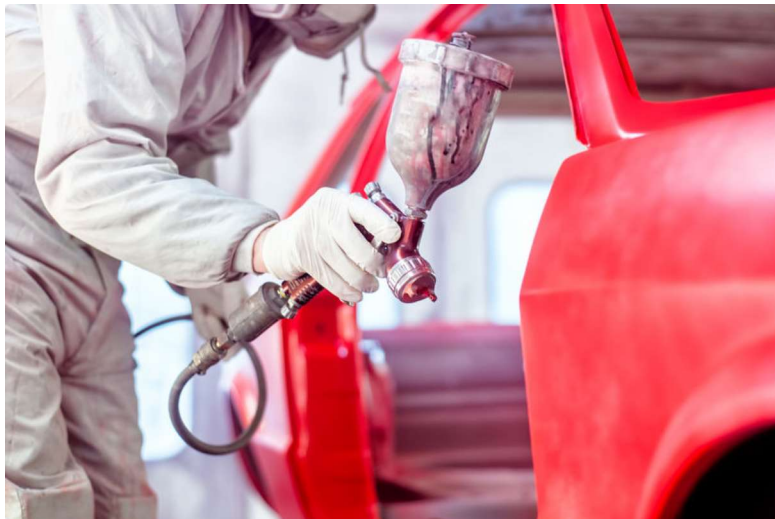
Im Durchschnitt beträgt die erforderliche Einwirkzeit 15 bis 45 Minuten. Keinesfalls über Nacht einwirken lassen.

**Anwendungstemperatur:**  
maximal 25° C.

Lose anhaftende Lackreste und Kaltentlackerreste können in einem separaten Becken/ Tauchbad mit Wasser abgespült werden.

Sobald der Lack gelöst ist, Teile mit Spachtel, Lappen oder Papiertüchern von Restanhaftungen befreien.

Dichtungen, diverse Kunststoffe und empfindliche Metalle können je nach Einwirkzeit angegriffen werden. Ggf. vorab die Verträglichkeit testen.



## Nutzen/Vorteile:

- ◆ Universell einsetzbar
- ◆ Schnell wirksam
- ◆ Kein giftiger Stoff
- ◆ Erspart aufwendige Technik
- ◆ Verringert Kosten
- ◆ Erhöht den Durchsatz

**SiMa-CleanTec**  
**Chemical Solutions**

**SiMa-CleanTec GmbH**  
Heinrich-Hertz-Str.32  
D 78052 Villingen-Schwenningen  
Telefon 07721 916 06 90  
Telefax 07721 916 06 91  
www.sima-cleantec.de - Email: info@sima-cleantec.de

**SiMa-CleanTec GmbH**  
Chlini Schanz 14  
CH 8260 Stein am Rhein  
Telefon 041 790 2900  
Telefax 041 790 2901  
www.sima-cleantec.ch - Email: info@sima-cleantec.ch