

**kLine ROST STOP PRIMER**

kLine Rost-Stop-Primer ist ein gut penetrierendes, schnell trocknendes, transparentes Korrosionsschutzmittel auf Basis einer speziellen Öl-Polymer-Kombination. Das Produkt wandelt offenporigen Rost in eine feste, tragfähige Eisen(III)-Verbindung um. Das Produkt wurde sowohl zur Anwendung auf Rost als auch auf intakten Flächen entwickelt. Nach der Trocknung ergibt das Produkt einen abriebfesten, tragfähigen und zähelastischen Schutzfilm.

Gebindegröße	VPE	Artikel Nr	Farbe
1 l Dose	12	2870500	Trans- parent
250 ml Dose	24	2870400	
400 ml Spray	12	2870300	
1 l Dose	12	2880500	Schwarz
250 ml Dose	24	2880400	
400 ml Spray	12	2880300	

**UBS STRUKTURPISTOLE INKL. 2 AUFSÄTZE FÜR 1 L DOSEN**

Zum Verarbeiten von Korrosionsschutzmittel in handelsüblichen 1 Liter Dosen / Gebinden. Pistole leichtes Komposit/Aluminiumgehäuse mit Kunststoffschnellverbindung zwischen Pistole und Unterbodenschutzanschluß.

Ersatzaufsätze für UBS Strukturpistole 3 x Aufsätze 3 x Steigrohr  
Ersatzsteigrohr für UBS Strukturpistole 10 Stk



Artikel Nr
1208011
1208111
1208012



Dichten Kleben Schützen



**ROST STOP PRIMER**  
**INFOFOLDER**

kLine ROST-STOP-PRIMER WURDE FÜR DEN EINSATZ ALS ROSTSTABILISATOR IM KFZ-BEREICH UND FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN ENTWICKELT. DAS PRODUKT KANN DIREKT AUF ROST, ALS AUCH AUF INTAKTE ODER LACKIERTE FLÄCHEN AUFGETRAGEN WERDEN.

kLine ROST-STOP-PRIMER EIGNET SICH ALS 1. SCHICHT IN DER 2-SCHICHT-KONSERVIERUNG SOWOHL IM HOHLRAUM ALS AUCH AUF UNTERBÖDEN. DURCH SEINE GUTE ÜBERLACKIERBARKEIT (LACKSYSTEM MUSS GETESTET WERDEN) EIGNET SICH DAS PRODUKT AUCH HERVORRAGEND ALS KONSERVIERUNG FÜR DIE ZWISCHENLAGERUNG.

Ihre Frage.  
Unser Anliegen.

+43 (0)5223 48488  
www.dks.at

## PRODUKT- EIGENSCHAFTEN

kLine Rost-Stop-Primer ist ein gut penetrierendes, schnelltrocknendes, transparentes Korrosionsschutzmittel auf Basis einer speziellen Öl-Polymer-Kombination. Das Produkt wandelt offenporigen Rost in eine feste tragfähige Eisen(III)-Verbindung um. Das Produkt wurde sowohl zur Anwendung auf Rost als auch auf intakten Flächen entwickelt. Nach der Trocknung ergibt das Produkt einen abriebfesten, tragfähigen und zähelastischen Schutzfilm. kLine Rost-Stop-Primer kann als permanente Dünnschichtkonservierung sowie als Primer in der Zweischichtkonservierung verwendet werden. Der Penetriervorgang ist nach ca. 45 Minuten abgeschlossen, nach 2-3 Stunden ist das Produkt zur Überbeschichtung ausreichend durchgetrocknet.

## VERARBEITUNG

kLine Rost-Stop-Primer kann mit Pinsel-, Walzen- oder Sprühapplikation aufgetragen werden. Rost/Blechüberlappungen/Stöße ausreichend bestreichen/besprühen damit diese ordentlich durchdrungen werden. Verbrauch max. 140ml/m<sup>2</sup>. Höhere Schichten führen zu längeren Zwischentrocknungszeiten. HINWEIS: Dicke Rostschichten (zB. Blattroost, loser Rost) müssen vorab mechanisch entfernt werden. Unterrostete Lackschichten müssen mechanisch entfernt werden, um dem kLine-Rost-Stop-Primer ein Eindringen zu ermöglichen! Verarbeitungsgeräte müssen rechtzeitig mit Universalverdünnung (Basis Solventnaphta, Xylol, Estern) gereinigt werden.

Rost ist eine poröses und offenporiges Korrosionsprodukt aus Eisen oder Stahl. Bei feuchter Umgebung oder nach dem Waschvorgang trocknet Rost sehr langsam aus. Es ist daher wichtig, den Rost zu bearbeiten, bevor man eine Schutzschicht (zB. Unterbodenschutz, Lack, ...) aufbringt.

### Vorbereitung: Oberfläche vorbereiten

Zu konservierende Flächen müssen vorab gereinigt werden. Salze, Fette, Schmutz, loser Rost, loser Lack, usw. müssen entfernt werden.

### Schritt 1: Rostvorgang stoppen

kLine Rost-Stop-Primer dringt tief in vorhandenen Rost ein, verdrängt Feuchtigkeit und wandelt das Eisen(III)-Oxid in stabile Eisen(III)-Verbindungen um. Diese werden als Füllstoff im System eingebaut und bieten eine zusätzliche Barrierschicht. Abfüttzeit: mind. 2 Stunden

### Schritt 2: Rostschicht schützen

Die behandelte und in eine feste Substanz umgewandelte Rostschicht wird vor weiteren Einflüssen geschützt. Hierzu wird ein UBS-Wachs, Oberflächenschutzwachs, Steinschlagschutz, Lack oder ähnliches appliziert.

Die Verträglichkeit zu kLine- und DINITROL-Produkten wurde geprüft.

VORHER

NACHHER

# ROST STOP PRIMER

- SEHR GUTE PENETRATION
- SEHR GUTE WASSERVERDRÄNGUNG
- WANDELT ROST UM
- MIT WACHSEN BESCHICHTBAR
- ÜBERLACKIERBAR MIT VIELEN LACKEN
- SCHNELLE TROCKNUNG
- GUTE HAFTUNG AUF VIELEN UNTERGRÜNDE
- HOHE ELASTIZITÄT
- AROMATENARM
- NICHT CHEMISCH ENTFERNBAR