

## Kaltentroster RK-50

Säurehaltige, wasserverdünnbare, hellblaue Flüssigkeit. Reagiert chemisch mit Rost und Eisen. Entfettet und phosphatiert. Wirkt durch passivierende Eigenschaften dem frühzeitigen Unterrostern entgegen und verlängert die Lebensdauer der Anstriche auf Stahlteilen, Maschinen, Blechoberflächen und Fahrzeugen.

Vor der Anwendung muss lockerer Rost, Blattrost und Zunder gründlich entfernt werden. Grobe Verunreinigungen, Fett, Öl und Schmutz, sind vorher zu beseitigen.

Kaltentroster RK-50 gleichmäßig und satt auftragen, die Behandlung großer Objekte und winkelliger Konstruktionen kann auch durch Spritzauftrag erfolgen. Überschussansammlungen, Tropfen und Läufer an Kanten und Ecken vermeiden. Nicht auf Lack oder alter Farbe anwenden!

Zu nass gewordene Bereiche abtrocknen. Soweit nach dem Trocknen weißgraue, pulverige Beläge vorhanden, müssen diese mit Bürste oder Besen entfernt werden. Behandelte Flächen nicht nachwaschen! Als bald mit Grundierfarbe überstreichen.

Die Anwendung von RK-50 kann Metalloberflächen im Aussehen stark verändern und aus optischen Gründen eine anschließende Beschichtung mit Farbe erforderlich machen.

<b>Liefergebinde:</b>	100 ml 250 ml 500 ml 1000 ml 5 Liter – Kanister 10 Liter – Kanister
<b>Bestell-Nr.:</b>	RK-50.01.0000.0
<b>Lieferform:</b>	gebrauchsfertig
<b>Dichte:</b>	1,141 g/ml
<b>Verbrauch:</b>	ca. 50 g – 100 g/m <sup>2</sup>
<b>Verarbeitung:</b>	streichen, spritzen
<b>Trockenzeit (20°C):</b>	ca. 30 Minuten
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	ab +5°C, nicht über +40°C
<b>Überstreichbar:</b>	nach ca. 2 – 3 Stunden
<b>Anstrichempfehlung:</b>	1 x RK-50, 1 – 2 x Grundierung GK-02, 1 – 2 x Decklack LK-12
<b>Sicherheits-, Gefahren- und Transportkennzeichnung:</b>	siehe Sicherheitsdatenblatt

TM/RK-50 überarbeitet am: 12.06.12 rei/in / Druckdatum: 12.06.12/01-09/D