

Farben-Kiroff-Technik (FKT) hat mehr als 60 Jahre Erfahrung in der Behandlung und Beschichtung unterschiedlichster Oberflächen und versteht sich als Technologie-Agentur für Oberflächenchemie.

➔ Farben-Kiroff-Technik ist ein erfahrener Hersteller „altbewährter“ wie auch neuartiger Industrie-Lacke.

➔ Wir lösen auch Ihr Beschichtungsproblem und liefern Ihnen dazu die geeigneten Behandlungsmethoden und Produkte. Ob Reinigen, Vorbehandeln oder Lackieren, aber auch Kleben, wir finden die passende Lösung.

➔ Die Basis unseres Erfolges ist unser profundes Know-how, unsere hohe Flexibilität, unser kompromissloses Qualitätsdenken und unser umfassendes technisches Archiv.

➔ Wir tragen der Wirtschaftlichkeit wie auch der Umwelt Rechnung.

➔ Unser Wissen umfasst aber nicht nur die aktuellen Farbtöne, sondern schließt auch die Historie ein. Jürgen Kiroff ist Sachverständiger für historische Farben und Lacke des Deutschen Technikmuseums in Berlin. Farben-Kiroff-Technik führt auch das RAL-Archiv!

Im Bereich Oberflächenchemie bieten wir als Hersteller eine einzigartige Vielfalt. Wir entwickeln für jede Anwendung eine kundenspezifische Lösung und machen keine Kompromisse!

Ansprechpartner:

Farben - Kiroff - Technik
Deutschland

Herr Jürgen Kiroff

Schwabacher Straße 133
D-90763 Fürth/Bayern

Hotline: 01805 74 80 66 *
Fax: 0911 77 68 34
info@kiroff.de

* 14 ct/min aus dem Festnetz, max. 42 ct/min aus dem Mobilfunknetz

Farben - Kiroff - Technik
Türkei und Naher Osten

Herr Mustafa Özsoy

İçerenköy Mah. Eski Üsküdar Cad.
Çayır yolu Sokak Dostlar Sit. B Blok No:8/B
TR-34752 Istanbul-Türkiye

Telefon: +90 216 5743724
Fax: +90 216 5737232
Hotline: +90 532 2611307
eMail: mustafa@ralrenkleri.com
Internet: www.starexport.com.tr/Kiroff.html



KIRSOLA RK309

**Vom Schmiedemeister des
Mittelalters empfohlen und
Heute besser denn je!**



KIRSOLA RK309 ist eine Stahlkonservierung in Form eines filmbildenden Korrosionsschutzöls der Spitzenklasse.

Dabei handelt es sich im Wesentlichen „nur“ um eine Rezeptur die schon im Mittelalter unter Schmiedemeistern bekannt war.

Eigenschaften:

- Sehr gute Haftung auf Stahl.
- Verhindert die Neubildung von Rost und macht Flugrost unschädlich (milder Rostumwandler).
- Verdünnt wirkt es als Kriechöl auch in starken Rostschichten, wobei diese durch die Filmbildung mechanisch stabilisiert werden.

Verhalten:

12 h – Öl (bei Raumtemperatur und Tageslicht) mit hoher Restelastizität (nach 12 Jahren von $E=3300$ MPa) – deshalb auch für die Hohlraumversiegelung und als „unsichtbarer“ Unterbodenschutz geeignet.

Verarbeitung:

Die Oberflächen sollten trocken sein. Die Materialtemperatur sollte 18°C nicht unterschreiten. **KIRSOLA RK309** soll bei niedrigeren Materialtemperaturen wenigstens 5°C wärmer als die Materialtemperatur sein. Der Auftrag kann über Streichen, Tauchen oder Spritzen erfolgen.

KIRSOLA RK309 kann bis zu 80°C heiß appliziert werden. Natürlich kann es aber auch bei weitaus höheren Temperaturen zur Ausbildung einer Zunderschicht nach dem Schmiedevorgang verwendet werden.



Farbe:

Farblos, zusätzlicher gewünschter aktiver Korrosionsschutz kann in Sonderfarbtönen ausgeführt werden (z.B.: Restauration von exklusiven Automobilen wie Voisin primaire français).

Ablüßzeit:

≥ 4 h bei $T = 20^{\circ}$ abhängig von der Schichtstärke.

Verarbeitungstemperatur:

$18^{\circ}\text{C} \leq T \leq 90^{\circ}\text{C}$.

Chemische Beständigkeit:

Wasser, schwache Säuren/Laugen, Salzwasser, weitere Daten auf Anfrage.

Verdünnung:

KIRSOLV-SPEZIALVERDÜNNUNG

V00308/V01499/V00413

Lagerung:

Kühl, gut verschlossen halten! Im Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerstabil.

Bemerkung:

Modifizierungen unserer Produkte können von uns für Sie, erarbeitet werden. Für weitere Fragen stehen Ihnen unsere Fachmitarbeiter mit Rat und Tat zur Verfügung.

Legende:

Alle angegebenen Werte werden laufend überwacht!

