

Farben-Kiroff-Technik hat über 50 Jahre Erfahrung in der Behandlung und Beschichtung unterschiedlichster Oberflächen und versteht sich als Technologiemanagement 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 besitzt 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.  
Çayırıyolu 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



**50 Jahre**

**regula**

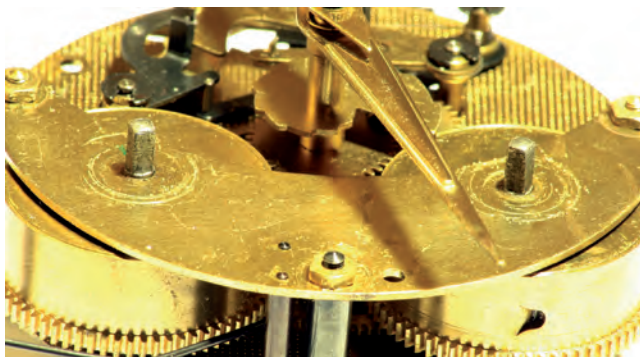
**Besser denn je!**



## regula

wasserfreie Reinigungslösungen für den Uhrmachermeister

Das Reinigungssystem **regula** ist für hochwertige feinmechanische Teile gedacht. Uhren aller Art und Form werden seit Jahrzehnten mit **regula** erfolgreich und schonend von Fetten, Ölen, Verharzungen und Kupferoxiden befreit.



### Produkte:

R25922	<b>regula RS</b>	Reinigungslösung
R25925	<b>regula S</b>	Spüllösung
R25927	<b>regula SM</b>	Spüllösung für Quarzuhren
R25751	<b>regula HST</b>	Spül- und Haftlösung
R25811	<b>regula LUBE</b>	Trockenschmierung
R25926	<b>regula SPV</b>	Unruh - Spüllösung

### Reinigen:

**regula RS** am besten in einem Vibrationsreinigungsgerät oder einem Ultraschallgerät ohne Heizung einsetzen. Die auf Verträglichkeit geprüften Teile je nach verwendeter Technik bis zu 8 Min. im Bad lassen.



### Spülen / Epilaminisieren:

Kleinuhren- und Handchronometerwerke kurz abschleudern oder ablüften und danach in **regula S, SM oder HST** mindestens 5 Min. spülen. Die Teile herausnehmen und ablüften lassen. **Regula S, SM und HST** verdunsten ohne Kondenswasserbildung, hinterlassen keine störenden Rückstände und schützen vor Oxidneubildung. Die gereinigten Teile sind vollendet sauber – Metallteile blitzblank. Die Spülflüssigkeit erneuern, wenn sie sich färbt oder trüb wird. **Regula RS** kann gefiltert mehrfach verwendet werden.

### Trockenschmierung:

Nach dem Reinigen in **regula RS** in **regula HST** mindestens 5 Min. spülen. Nach dem Herausnehmen kurz abschleudern oder ablüften lassen. Danach mindestens 4 Min. in **regula LUBE** vibrieren, Teile kurz ablüften lassen und dann mit Warmluft (30°C / 15 Min.) trocknen - dadurch behalten Metallteile ihren Glanz und sind gleichmäßig trocken und gleitfähig. Teile die starken Reibungskräften ausgesetzt sind, wie die Zeigerlager, sollten zusätzlich geschmiert werden (z.B.: **KIROLUB FURNITUR**). Unruhen sollten entweder nicht trockengeschmiert werden oder nach der Trockenschmierung ausgebaut und in **regula SPV** gespült werden.

### Lagerung der Lösungen:

Gut verschlossen halten und vor Wärme und Licht schützen. Mindesthaltbarkeit: 12 Monate



### Registrierung:

Die Inhaltsstoffe unserer **regula** Produkte wurden bei der ECHA (REACH-IT) notifiziert und sind CLP konform.

### Bemerkungen:

Wir können unsere Produkte für Ihre speziellen Anforderungen gerne optimieren. Für weitere Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.