

## KIROL-ICS-LACK MARINE

- Beschreibung:** ICS-LACK MARINE ist unser Kürzel für Isolation, Covering, Security. Bei den Lacken dieser Bezeichnung handelt es sich um aerobe Sicherungs- und Kennzeichnungslacke.
- Anwendung:** Als lösbare Sicherung, zum Schutz vor Eingriffen Fremder, als Gewindegewissung, als Abdeckung elektrisch leitender Teile, zum Schutz vor Korrosion und Beeinflussung durch Berührung;
- Eigenschaften:** Gute Haftung auf vielen Materialien, auch bei Kunststoffen und Buntmetallen. Geringe Standzeiten und das Verhalten: Zugspannungsfestigkeit < Haftungsmoment; geringe Dielektrizität und hoher Isolationswiderstand temperaturbeständig: -80 bis +150(°C); Im ausgehärteten Zustand ungiftig;
- Verarbeitung:** Die Oberflächen müssen trocken, fett und staubfrei sein. Die Materialtemperatur soll 18°C nicht unterschreiten. Der Auftrag kann über Kartuschen- Dosiersysteme oder von Hand erfolgen. (Bitte lassen Sie sich von uns beraten!) Das beschichtete Teil kann sofort gehandhabt werden. Das beschichtete Teil muss mit KIRAD-AKTIVATOR 453 besprüht werden. Nach ca. 10 Min. ist KIROL-ICS-LACK MARINE ausgehärtet. Wenn eine Gewindegewissung gewünscht ist, muss nach der Benetzung des Gewindeganges mit KIRAD-AKTIVATOR 453, KIROL-ICS-LACK MARINE vor dem Einschrauben aufgebracht werden.
- Kenndaten:** Farbe: nach Wunsch, Sonderfarbtöne können exklusiv für Sie gefertigt werden!  
Ablüßzeit: >= 10 s bei T =20° abhängig von der Schichtstärke
- Verarbeitungstemperatur:** 18°C <= T <= 30°C
- Chem. Beständigkeit:** Salzwasser, Säuren/Laugen, Kraftstoffe, Alkohole, weitere Daten auf Anfrage.
- Reinigung:** KIRSOLV-SPEZIALVERDÜNNUNG – V01415
- Lagerung:** kühl, gut verschlossen, lichtgeschützt halten! Verpackungen am Besten im Kühlschrank lagern! Lagerstabil: 6 Monate
- Bemerkungen:** Modifizierungen unserer Produkte können von uns für Sie, erarbeitet werden. Für weitere Fragen stehen Ihnen unsere Fachmitarbeiter mit Rat und Tat zur Verfügung.

KIROL - ICS - LACK MARINE

Alle angegebenen Werte werden laufend überwacht!

©Copyright auch auszugsweise: Farben-Kiroff-Technik und FKT-Chemie