

## KIROL-ICS-LACK HYDRAULIK

- Beschreibung:** ICS-LACK HYDRAULIK 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, zum Schutz vor Korrosion und Beeinflussung durch Berührung – rund um Hydraulikverbindungen;
- Eigenschaften:** Gute Haftung auf vielen Materialien, auch bei Kunststoffen und Buntmetallen. Ausreichende Haftung auf Edelstahl und DURAL; Geringe Standzeiten und das Verhalten: Zugspannungsfestigkeit < Haftungsmoment; temperaturbeständig: -80 bis +150(°C); Im ausgehärteten Zustand ungiftig nach EN 71 Teil 9
- 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 gehandelt werden.
- Kenndaten:** nach Wunsch, Sonderfarbtöne können exklusiv für Sie gefertigt werden!  
Ablüftzeit:  $\geq 10$  s bei  $T = 20^\circ$  abhängig von der Schichtstärke
- Verarbeitungstemperatur:**  $18^\circ\text{C} \leq T \leq 30^\circ\text{C}$
- Chem. Beständigkeit:** Wasser, schwache Säuren/Laugen, Aliphaten, schwach aromatenhaltige Benzine, Hydrauliköle, Isopropanol, 30%ige Ethanol-Lösung, Glykole, weitere Daten auf Anfrage
- Verdünnung:** **keine Verdünnung verwenden!**
- Lagerung:** kühl, gut verschlossen halten! In Kunststoff- Verpackungen 6 Monate am Besten im Kühlschrank (12 Monate)! In Tuben mindestens 12 Monate lagerstabil;
- 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 HYDRAULIK

Alle angegebenen Werte werden laufend überwacht!

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