

## KIROL-ICS-LACK MCODE

Beschreibung:	ICS-LACK MCODE ist unser Kürzel für Isolation, Covering, Security. Bei den Lacken dieser Bezeichnung handelt es sich um aerobe Sicherheits- und Kennzeichnungslacke.
Anwendung:	Als lösbare Sicherung, zum Schutz vor Eingriffen Fremder, 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; 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.
Kenndaten:	Farbe: 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, Isopropanol, 30%iger Ethanol-Lösung, Glykole, weitere Daten auf Anfrage
Verdünnung:	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 MCODE