

KIROL-SICHERUNGSLACK

- Beschreibung:** **KIROL-SICHERUNGSLACK** ist ein konventioneller Sicherungs- 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 und das Verhalten: Zugspannungsfestigkeit < Haftungsmoment; geringe Dielektrizität und hoher Isolationswiderstand; Temperaturbeständig -40 bis +80(°C);
- Verarbeitung:** Die Oberflächen müssen trocken, fett und staubfrei sein. Die Materialtemperatur soll 18°C nicht unterschreiten. Das beschichtete Teil kann sofort gehandhabt werden. Wenn verdünnt werden muss, nur V01415 verwenden!
- Kenndaten:** Farbe: RAL1021, 3000, 5012, 6010, 7011, Viskosität: 80, 120, 160 oder 200s/8mm/20°C Abluftzeit: >= 10 s bei T =20° abhängig von der Schichtstärke
- Verarbeitungstemperatur:** 18°C <= T <= 30°C
- Chem. Beständigkeit:** Daten auf Anfrage
- Verdünnung:** KIRSOLV-SPEZIALVERDÜNNUNG – V01415
- Lagerung:** kühl, gut verschlossen halten! 1 Jahr nach Fertigung lagerstabil (schließt nicht das Absetzen von Pigmenten ein!)
- 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 - SICHERUNGSLACK