

KIRSECURE HV

- Beschreibung:** KIRSECURE ist unser neuestes Produkt zur Kennzeichnung und Sicherung und steht zur Problemlösung unserer KIRROL-ICS-LACK Reihe zur Seite.
- 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;
 Styropor-verträglich! (besonders beim Verpacken gekennzeichnete Teile von Wichtigkeit);
 Gute Haftung und Trocknung auch auf verölten Teilen;
 Temperaturbeständig -40 bis +180(°C);
 Im ausgehärteten Zustand ungiftig nach LmBG und schwer entflammbar;
 Ist RoHS- und WEES –konform;
 Besonders gut für die automatische Dosierung geeignet, da keine Fadenbildung;
- 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.
 Wenn verdünnt werden muss, nur V02740 verwenden!
- Kenndaten:** Farbe: nach Wunsch, Sonderfarbtöne können exklusiv für Sie gefertigt werden!
 Abluftzeit. ≥ 20 s bei $T = 20^\circ$ abhängig von der Schichtstärke
- Verarbeitungstemperatur:** $18^\circ\text{C} \leq T \leq 30^\circ\text{C}$
- Chem. Beständigkeit:** Ölbeständig, weitere Daten auf Anfrage
- Verdünnung:** KIRSOLV-SPEZIALVERDÜNNUNG – V02740
- 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.

KIRSECURE HV

Alle angegebenen Werte werden laufend überwacht!

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