

KIROL FASSBOTTICHGLASUR

- Type : X94006079406
- Anwendung : KIROL-FASSBOTTICHGLASUR ist ein hochwertiger Naturharzlack und ein trationsreiches Produkt. KIROL-FASSBOTTICHGLASUR wurde bereits um 1900 zur Innenbeschichtung von hölzernen Lagerbottichen verwendet, in die das Bier nach Abkühlung auf ca. 18 °C aus dem eisernen Kühlschiff (mit KIROL-SCHILDKRÖTENLACK gestrichen!), abgelassen wurde.
- Eigenschaften : KIROL-FASSBOTTICHGLASUR gibt einen auf vielen Werkstoffen gut haftenden Film und ist beständig gegen Öl und Fettsäuren. Alle im trockenen Film enthaltenen Bestandteile entsprechen dem Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz und der DIN EN71/3.
- Verarbeitung : Die Oberflächen müssen trocken, fett und staubfrei sein. Die Materialtemperatur soll 18°C nicht unterschreiten. Der Auftrag erfolgt ausschließlich durch streichen! Unangenehm kann sich das Vorhandensein von Silikonen und Tensiden, wie sie in fast allen modernen Lacken und Reinigern verwendet werden, auswirken. (Bitte lassen Sie sich von uns beraten!) Das beschichtete Teil kann sofort gehandelt werden. Wenn verdünnt werden muß, nur V02740 verwenden!
- Farbe : farblos, hgl.
- Staubtrocken : > = 60 s bei T =20°C abhängig von der Schichtstärke
- Durchtrocknung : 12 h bis 24 h abhängig von der Schichtstärke
- Verarbeitungstemperatur : 18°C <= T <= 30°C Rel. Luftfeuchte (F) : 40%<=F <= 60%
- Verdünnung : KIRSOLV-SPEZIALVERDÜNNUNG V0000002740
- Lagerung : kühl, gut verschlossen halten! 1Jahr nach Fertigung lagerstabil (schließt nicht aufrührbares 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. Alle Werte sind Meß- und Rechenwerte und können in der Praxis abweichen.

KIROL FASSBOTTICHGLASUR