

KIROL 2K ROMMELACK

- Type : D#####2686002
- Material : OH-funktioneller Acrylatlack.
- Anwendung : Moderner chemikalienbeständiger 2 Komponenten Lack für die Glanzgrade hoch- bis seidenglänzend. Besonders bei EN71/3 – Anwendungen im Spielwarenbereich geeignet (Ausnahme USA !)
- Chemie : Polyurethanharz.
- Eigenschaften : Sehr gute Haftung auf Edelstahl, Leichtmetallen, Dural und Elektron, Holz und vielen Kunststoffen; treibstoffest, zähelastisch und daher gut abriebbeständig; sehr dichte glatte Oberfläche.
- Verarbeitung :
 1. Die Oberflächen müssen öl -, fett - und staubfrei sein.
 2. Mit Härter Q02027 oder Q02017 im Verhältnis 5:1 mindestens 2 Min. lang mit einem 20 mm breiten Aluminiumstreifen durchmischen.
 3. Danach mindestens 5 Min. lang ruhen lassen. Topfzeit: 24h
 4. 5 - 8% dieses Gemisches bei saugendem Gut, 0,5 -1% bei nicht saugendem Gut, bezogen auf das Rommelgutgewicht verteilt auf das Rommelgut geben und die Trommel ca. 5 Minuten lang schnell (ca. 20 Min -1) drehen lassen, bis alle Teile benetzt sind. Danach die Drehzahl halbieren.
 5. Nach. 10 bis 15 Min. trommeln, sind die Teile merklich klebriger geworden. Jetzt ca. 4g Antihaftlösung Q00813 pro 10kg Rommelgut zugeben und die Drehzahl auf 5 Min -1 reduzieren, um den Abtrag zu verhindern.
 6. Nach 30 – 45 Min können die Teile zur Durchtrocknung auf Siebe gelegt werden.
 7. Überlackierbarkeit: nach 4 h
 8. Alle weiteren Aufträge wie bei nicht saugendem Gut mit nur noch 0,5 -1% Gemisch trommeln. Der Vorgang kann beliebig oft wiederholt werden um die gewünschte Oberflächengüte zu erreichen.
- Lagerung : Gut verschlossen halten! Vor Frost schützen! Mindesthaltbarkeit: 12 Monate.
- Ökologie : Unser Produkte kommen nur in die Hände von Fachleuten, die sich ihrer Verantwortung für die Umwelt bewußt sein sollten.

KIROL 2K ROMMELACK

KIROL ist das Warenzeichen der fkt-chemie (Farben-Kiroff-Technik)

© Copyright auch auszugsweise: Farben-Kiroff-Technik