

757 Kronalux® 2K-PU Industriemarkierung Booster

Reaktionsbeschleuniger für 2K-Hochleistungs-Markierungsfarbe



Werkstoffbeschreibung



Werkstoffart: Hochreaktiver Beschleuniger für 757 2K-PU Industriemarkierung. Lässt die Beschichtung extrem schnell härten auch bei niedrigen Temperaturen.

Verwendungszweck: Zusatz für 757 2K PU-Industriemarkierung. Für Objekte die innerhalb kurzer Zeit oder niedrigen Temperaturen eine hohe Belastbarkeit gefordert ist.

Eigenschaften:

- Sehr schnelle Aushärtung
- Leichtes Einrühren

Artikel: **Bestell-Nr.:**
757000B-006

Verpackung: 50 g

Verdünnung: Verarbeitungsfertig

Lagerung: Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.

Anwendungstechnische Hinweise

Mischungsverhältnis: Nach dem Mischen des Härters in den Stammlack
1 x 50 g auf 1 Kg 757 Gesamtmischung
3 x 50 g auf 3,5 kg 757 Gesamtmischung

Topfzeit: 20 Minuten

Trocknungszeit: 3 Stunden

Verarbeitungsbedingungen: Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Lufttemperatur 0°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.

Werkzeugreinigung: Mit Jaeger Spezial Verdünnung 97

Kennzeichnung

Entsorgung: Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoffsammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.

Sonstiges: Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen" (VBG 23), das Merkblatt "Lösemittel" (M 017) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten. Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen. Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Verarbeitungshinweise

Trocknung	belastbar
Bei 0°C	ca. 2 Tage
Bei 5°C	ca. 24 Stunden
Bei 10°C	ca. 12 Stunden
Bei 20°C	ca. 3 Std.
Bei 25°C	ca. 2 Std.
Bei 30°C	ca. 1 Std.
(55% r.F.)	

Besondere Hinweise

Ohne Härter keine Trocknung.

Alle Temperaturangaben beziehen sich auf die Bodentemperatur. Diese kann von der Lufttemperatur deutlich abweichen. Hohe Schichtstärken, hohe Luftfeuchte sowie stehende Luft können zu längeren Trocknungszeiten führen.

Stand 03/26

PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefon +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • info@jaegerlacke.de • www.jaegerlacke.de
Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.