

PRODUKTBESCHREIBUNG

UA101GK0V009144

CRY-LUX® GRUNDLACK ZUM WALZEN, FARBLOS

Beschreibung

Gut füllender, schwerentflammbarer UV-härtender Grundlack zum Walzen auf Holz und Holzwerkstoffen.
Schiffsausrüstungsrichtlinie 96/98/EG
Die Prüfung des Brandverhaltens zum Nachweis der Schwerentflammbarkeit nach Resolution MSC.307 (88), FTP-Code 2010, Anlage 1, Teil 5 wurde durchgeführt. EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) Zulassungs-Nr. 116.507; U.S. Coast Guard Zulassungs-Nr. 164.112/EC0736/116.507.

Anwendungsbereich

Wohnmöbelindustrie, Schiffsinneausbau

Technische Daten

Glanzgrad	0 = keiner*
Farbton	Farblos - [Kein Farbfächer]
Verdünnung	54902-0-0000 - 29.04.2020 GEL + SPERRE FÜR CRY-LUX®-Lacke
Dichte	1,270 - 1,290 g/ml bei 20°C
Lagerstabilität bei originalverschlossenem Gebinde	06 Monate bei 20°C
Empfohlene Lagerungstemperatur	-10 - +30 °C

* = Glanzgrade werden gemäß standardisierten Verfahren ermittelt. Der Glanzgrad ist abhängig von der Auftragsmenge, dem Applikationsverfahren, den Trocknungsbedingungen und Art des Trägermaterials.

Verarbeitung

Auftragsart	Walzen Glatt
Anzahl Aufträge	1 - 3
Menge p. Auftrag	10 - 30 g/m ²
Optimale Raumtemperatur	+18 bis +30 °C
Materialtemperatur	+18 bis +40 °C
Reinigungsverdünnung	19947-0-0000 - SPEZIALVERDÜNNUNG
Vorbehandlung des Untergrundes	Auftragen auf frisch geschliffene Hölzer und Holzwerkstoffe. Es sind ausschließlich für die UV-Beschichtung empfohlene Beizen zu verwenden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

UA101GK0V009144

CRY-LUX® GRUNDLACK ZUM WALZEN, FARBLOS

Verarbeitung

Schleifen	Untergrund Körnung: 150 - 180 Lack Körnung: 320 - 600 Spätestens 24 h nach erfolgtem Lackschliff überlackieren.
Optimale Holzfeuchte	7 - 10 %
Trocknungsart	UV-Härtung
UV-Anhärten	10 - 15 m/min bei 80W/cm HG Strahler
UV-Härten	5 - 7,5 m/min bei 80W/cm HG Strahler
Allgemeine Hinweise	Vor Verarbeitung homogen aufrühren, gegebenenfalls aufschütteln. Vor Verarbeitung Probelaackierung durchführen. Die Haftfestigkeit ist zu prüfen. Bei Anwendung auf hellen oder farbigen Untergründen ist die Farbstabilität des Lackaufbaus nach einer Hell- Dunkel- und/oder Wärmelagerung zu beurteilen. Das Material ist lichtempfindlich, vor Lichteinfall schützen. Der schwerentflammbare Oberflächenwerkstoff darf nicht auf Rohre, Rohrabdeckungen oder Kabeln verwendet werden. Im Schiffsbereich darf die Naßauftragsmenge max. 50g/m ² betragen. Die allgemeinen und örtlichen Richtlinien zur Verarbeitung von ungesättigten Acrylatsystemen sind zu beachten. Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Material muß sehr gut angeschliffen werden, da es sonst zu Haftfestigkeits- oder Benetzungsproblemen kommen kann.

Entsorgung

Im Falle der Entsorgung bitte nur mit der zuständigen Abfallbehörde abgestimmte Abfallschlüsselnummern verwenden.

Sicherheit

Bitte die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett beachten.

Prüfnormen und Beständigkeiten

IMO Resolution MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) Anlage 1, Teil 5
Prüfung des Brandverhaltens zum Nachweis der Schwerentflammbarkeit

Sonstige Hinweise

Verwendung nur für den gewerblichen und industriellen Bereich.

Datum letzte Änderung 26.12.2022