VOTTELER LACKFARRIK GmbH & Co. KG

Schwieberdinge Straße 97/102 Sirdio 97/102 D-70825 Korntal-Münchingen Telefon (07 11) 98 04 - 5 Telefax (07 11) 98 04 - 642 eMail d.info@votteler.com

VOTTELER AG LACKFABRIK

Wiler Str. 3 CH-9536 CH-9336 Schwarzenbach SG Telefon 071 929 52 82 Telefax 071 929 52 84 eMail ch.info@votteler.com

VOTTELER LACKTECHNIK

Malvenstr. 7 A-4600 Wels Telefon (0 72 42) 7 59 - 0 Telefax (0 72 42) 7 59 - 113 eMail at.info@votteler.com



PRODUKTBESCHREIBUNG

PU550MK9V022611

PURIDUR® ANTI-PRINT, FARBLOS

Beschreibung

PURIDUR-Mehrschichtlack für höchste Qualitätsansprüche und einem vielseitigen Anwendungsspektrum auf Holz, Holzwerkstoffen und Kunststoffen. Das Material ist hoch lichtbeständig und zeichnet sich durch aute Füllkraft und aute chemische und mechanische Beständigkeiten aus. Der Lack ist einfach zu verarbeiten und auch für pigmentierte Untergründe geeignet.

Die Basis 33550 wurde geprüft nach DIN EN 12720 (Prüfflüssigkeiten und Prüfzeiten nach DIN 68861-1, erfüllt die Beanspruchungsgruppe 1 B; Abriebbeanspruchung nach DIN 68861-2, erfüllt

Beanspruchungsgruppe 2 C; Kratzbeanspruchung nach DIN 68861-4, erfüllt Beanspruchungsgruppe 4 D).

In Verbindung mit entsprechenden Spanplatten - auch furniert - ist das Lacksystem nach DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Prüfzeichen: P-BWU03-I-16.5.73).

Schiffsausrüstungsrichtlinie 96/98/EG

Die Prüfung des Brandverhaltens zum Nachweis der

Schwerentflammbarkeit nach Resolution MSC.61(67), FTP-Code, Anlage 1, Teil 5 wurde durchgeführt. EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) Zulassungs-Nr. 116.295; U.S. Coast Guard Zulassungs-Nr.

164.112/EC0736/116.295.

Beide Schwerentflammbarkeitszertifikate gelten nur bei Verwendung des PURIDUR-Härters 38080-0-0000 im vorgeschriebenen Mischungsverhältnis.

Anwendungsbereich

Holz und Holzwerkstoffe, Furniere, farbig-grundierte Untergründe.

Technische Daten

Glanzarad stumpfmatt

Farblos - Votteler - 0000 Farbton

Mischungsverhältnis 100 Gewichtsteile Lack PU550MK9V022611

10 Gewichtsteile Härter 38080-0-0000

39990-0-0000 - VERDÜNNER FÜR PURIDUR®-LACKE Verdünnung

39999-0-0000 - VERZÖGERER FÜR PURIDUR®-LACKE Verzögerer

0,935 - 0,955 g/ml bei 20°C Dichte

ca. 36 h bei 20 - 23°C **Topfzeit**

Lagerstabilität bei originalverschlossenem

Gebinde

12 Monate bei 20°C

VOTTELER LACKFARRIK GmbH & Co. KG

Schwieberdinge Straße 97/102 Sirdio 97/102 D-70825 Korntal-Münchingen Telefon (07 11) 98 04 - 5 Telefax (07 11) 98 04 - 642 eMail d.info@votteler.com

VOTTELER AG LACKFABRIK Wiler Str. 3 CH-9536

CH-9336 Schwarzenbach SG Telefon 071 929 52 82 Telefax 071 929 52 84 eMail ch.info@votteler.com

VOTTELER LACKTECHNIK

Malvenstr. 7 A-4600 Wels Telefon (0 72 42) 7 59 - 0 Telefax (0 72 42) 7 59 - 113 eMail at.info@votteler.com



PRODUKTBESCHREIBUNG

PU550MK9V022611

PURIDUR® ANTI-PRINT, FARBLOS

Technische Daten

Empfohlene

-10 - + 30 °C

Lagerungstemperatur

* = Glanzgrade werden gemäß standardisierten Verfahren ermittelt. Der

Glanzgrad ist abhängig von der Auftragsmenge, dem

Applikationsverfahren, den Trocknungsbedingungen und Art des

Trägermaterials.

Verarbeitung

Spritzen Auftragsart

Airless, Airmix, Becherpistole

Viskosität 17 - 25 sec DIN 4mm bei 20°C

Düsengröße: 1,5 - 2,0 mm Materialdruck: 80 - 120 bar Zerstäuberdruck: 0,5 - 2,0 bar Luftzerstäubung: 2,0 - 3,5 bar

Anzahl Aufträge 2 - 3

Menge p. Auftrag $120 - 160 \, \text{g/m}^2$ Optimale Raumtemperatur 20 bis 25 °C Optimale Luftfeuchtiakeit 45 bis 65 % 20 bis 25 °C

19995-0-0000 - LACKVERDÜNNUNG FÜR NC- UND SHE-LACKE Reinigungsverdünnung

Vorbehandlung des

Materialtemperatur

Ein abgestufter Holzschliff wird empfohlen.

Auftragen auf frisch geschliffene Hölzer und Holzwerkstoffe. Untergrundes

Entstauben

Verwendbar auf gebleichten

Untergründen

lα

enthält UV-Absorber Lichtschutz

Schleifen Untergrund Körnung: 150 - 180

Lack Körnung: 280 - 400

Zur Vermeidung von Zwischenhaftungsproblemen muß die Oberfläche spätestens 8 Stunden nach dem Lackschliff überlackiert werden

Optimale Holzfeuchte 7 - 10 %

Trocknungsart Lufttrocknung

Ofentrocknung

Trocknung/Härtung Abdunstung ca. 10 min bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative

VOTTELER LACKFABRIK GmbH & Co. KG

Schwieberdinger Straße 97/102 D-70825 Korntal-Münchingen Telefon (07 11) 98 04 - 5 Telefax (07 11) 98 04 - 642 eMail d.info@votteler.com

VOTTELER AG LACKFABRIK Wiler Str. 3 CH-9536

Wiler Str. 3 CH-9536 Schwarzenbach SG Telefon 071 929 52 82 Telefax 071 929 52 84 eMail ch.info@votteler.com

VOTTELER LACKTECHNIK GmbH

Malvenstr. 7 A-4600 Wels Telefon (0 72 42) 7 59 - 0 Telefax (0 72 42) 7 59 - 113 eMail at.info@votteler.com



PRODUKTBESCHREIBUNG

PU550MK9V022611

PURIDUR® ANTI-PRINT, FARBLOS

Verarbeitung

Luftfeuchtigkeit

Wärmetrocknung ca. 45 - 90 min bei 40 - 50°C

Staubtrocken nach ca. 10 min bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative

Luftfeuchtigkeit

Schleifbar nach ca. 4 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative

Luftfeuchtigkeit

Überlackierbar nach ca. 3 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative

Luftfeuchtigkeit

Überlackierbar bis 8 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit

Allgemeine Hinweise

Vor Verarbeitung homogen aufrühren, gegebenenfalls aufschütteln.

Vor Verarbeitung Probelackierung durchführen.

Haftfestigkeit ist zu prüfen.

Die allgemeinen und örtlichen Richtlinien zur Verarbeitung von

Polyurethanmaterialien sind zu beachten.

Vor Verarbeitung sind die benötigten Zusätze durch langsame Zugabe

homogen einzurühren.

Bei Einsatz eines Verzögerers ist die längere Trocknungszeit bis zum

Schleifen und/oder Stapeln zu beachten.

Im Schiffsbereich darf die Nassauftragsmenge max. 260 g/m² betragen.

Der schwerentflammbare Oberflächenwerkstoff darf nicht auf Rohre,

Rohrabdeckungen oder Kabeln verwendet werden.

Für den Einsatz im Schiffsbereich kann die Konformitätserklärung unter www.votteler.com im Downloadbereich heruntergeladen werden. Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen

Verwendungszweck zu prüfen.

Bei Auftragsmengen, die unterhalb von 100 g/m² liegen empfiehlt sich

eine zusätzliche Zugabe von 5-10% Verzögerer.

Entsorgung

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

Verkaufseinheiten

5 kg / 10 kg / 25 kg

Sicherheit

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

Prüfnormen und Beständigkeiten

DIN EN 12720 Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten

VOTTELER LACKFABRIK GmbH & Co. KG

Schwieberdinger Straße 97/102 D-70825 Korntal-Münchingen Telefon (07 11) 98 04 - 5 Telefax (07 11) 98 04 - 642 eMail d.info@votteler.com VOTTELER AG LACKFABRIK Wiler Str. 3 CH-9536

CH-9536 Schwarzenbach SG Telefon 071 929 52 82 Telefax 071 929 52 84 eMail ch.info@votteler.com VOTTELER LACKTECHNIK GmbH

Malvenstr. 7 A-4600 Wels Telefon (0 72 42) 7 59 - 0 Telefax (0 72 42) 7 59 - 113 eMail at.info@votteler.com



PRODUKTBESCHREIBUNG

PU550MK9V022611

PURIDUR® ANTI-PRINT, FARBLOS

Prüfnormen und Beständigkeiten

DIN 68861-1 Möbeloberflächen Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung

DIN 68861-2 Möbeloberflächen Verhalten bei Abriebbeanspruchung DIN 68861-4 Möbeloberflächen Verhalten bei Kratzbeanspruchung DIN 4102-B1 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen IMO Resolution MSC.61(67), FTP-Code, Anlage 1, Teil 5 Prüfung des

Brandverhaltens zum Nachweis der Schwerentflammbarkeit

Sonstige Hinweise

Verwendung nur für den gewerblichen und industriellen Bereich

Datum letzte Änderung 01.10.2022-VOCH