



Heinz Schaber
Beratung & Handel
AT - 4980 Antiesenhofen, Rieder Straße 19
UID: ATU57401519
ARA-Lizenznummer: 20521

Tel.: +43 664 73914377
Mail: office@farben-lacke.at
Web: www.farben-lacke.at
www.bootslack-profi.at
www.billigspray.at

Technische Info

2K-PU-Klarlack 451-90 ST-R

Produkt / Gebrauch

Hochwertiger, lösungsmittelhaltiger, glänzender 2K-Polyurethan-Klarlack für die Beschichtung von stark beanspruchten, nicht öligen Hölzern. Zum Streichen und Rollen.

Gleichmäßige Oberfläche mit sehr guter UV-Beständigkeit und Kratzfestigkeit. Schöne Anfeuerung der Holzmaserung.

Weiters als Farbschutz für färbige PU-Bootslack-Beschichtungen, insbesondere für Farbtöne aus dem Bereich Gelb, Orange, Rot und Violett.

Spezielle Einstellung zum Rollen: Keine Bläschenbildung und ansatzfreies Arbeiten.

Temperaturbeständigkeit: Dauerbelastung: 150°C; Kurzzeitbelastung: 180°C

Gebinde: Farblos Komp. A 4:1

Härter: **PU STR** 1:4

Verbrauch ca.: 0,15 kg / m² / 30 µm ... je nach Auftragsverfahren und Oberflächenstruktur

Eigenschaften

- kurze Trockenzeit
- hohe UV- und Wetterbeständigkeit
- sehr gute Wasserbeständigkeit
- lösemittelfest
- blasenfrei
- kratzfest

Trocknung 40 µm / 65% rLf.	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemperatur 20°C	1,5-2 h	8-10 h	24 h
Objekttemperatur 60°C			60 min

Endhärte wird nach 5-6 Tagen erreicht.

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss frei von Fett, Öl, Staub, Rost und sonstigen trennenden Verunreinigungen sein. Es ist auf eine trockene Oberfläche zu achten.

Nach dem Schleifen sind alle Oberflächen gründlich zu entstauben.

Aufbauvorschläge

Holz ... Überwasser

Grundierung: **2K-EP-Holzprimer 301** 1-2 x 25 µm 25 – 50 µm
Decklackierung: **2K-PU-Klarlack 451-90** 2-3 x 30 µm 60 – 90 µm

Holz ... Unterwasser

Grundierung: **2K-EP-Holzprimer 301** 2 x 25 µm 50 µm
Decklackierung: **Antifouling** 3-5 x 120 µm

