



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-Griplack STR

Produkt / Gebrauch

Halbglänzender 2K-Polyurethan-Antirutsch Lack mit langer offener Zeit für die hochwertige, rutschfeste Beschichtung im Streich- oder Rollverfahren. Gleichmäßige Oberfläche mit sehr guter UV-Beständigkeit. Rutschhemmung R11.

Speziell zum Streichen und Rollen ... lange Offenzeit.

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

VOC g/lit:	< 380		
Farbtöne:	RAL-Farben		
Gebinde:	Komp. A	10:1	
Härter:	PU STR	1:10	
Verbrauch ca.:	0,15-0,20 kg / m ²	je nach Auftragsverfahren und Oberflächenstruktur	

Eigenschaften

- gute Trockenzeit
- sehr gute Wasserbeständigkeit
- hohe UV- und Wetterbeständigkeit
- lösemittelfest

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

Endhärte wird nach 6-8 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

Stahl + Aluminium + Gfk

Grundierung:	2K-EP-Primer Light	2 x 40 µm	80 µm
oder	2K-PU-Primer	1-2 x 40 µm	40-80 µm
Decklackierung:	2K-PU-Griplack STR	1 x 50 µm	50 µm

Holz

Grundierung:	2K-EP-Primer Light	1-2 x 40 µm	80 µm
oder	2K-EP-Holzprimer 301 STR	1-2 x	
Decklackierung:	2K-PU-Griplack STR	1 x 50 µm	50 µm

Verarbeitung

Vorbereitung

Material mittels langsam laufenden Rührgerät gut aufrühren, mit Härter mischen und nochmals rühren.

Härter	MV Gew.	MV Vol.	Topfzeit
2K-Härter PU STR	10 : 1	~ 8 : 1	6-8 h

Auftragsverfahren	Druck (bar)	Düse (mm)	Verdünnung	
Rollen	-	-	0-5%	normal
Streichen	-	-	3-5%	normal, langsam

Verdünnung: **AC-PU-UN**

Werkzeug schichtstärkenabhängig: Lackwalze V, F, P, M; **nicht geeignet:** Schaumrolle

Reinigung: Sofort nach Gebrauch mit **Verdünnung AC-PU-UN** oder **Nitrowaschverdünnung**.

Bedingungen bei Applikation

Luftfeuchtigkeit: max. 80%

Temperatur: Untergrund: 12 – 30°C

Luft: 12 – 30°C Material: 15 – 25°C

Unpassende Bedingungen bei Applikation

Temperaturen unter +12°C und über +35°C; direkte Sonneneinstrahlung; starker Wind

Anmerkung: Trocknungseigenschaften sind von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtstärke abhängig. Niedrige Temperatur, hohe Luftfeuchtigkeit, sowie hohe Schichtstärken verlängern die Trockenzeit.

Sonstiges

Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung

Vor Frost schützen (über + 5°C). Im gut verschlossenen Originalgebinde. Nicht der direkten Sonne und zu hoher Wärme aussetzen (kein Heizraum). Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Haltbarkeit ungeöffnet: 36 Monate

Diese technische Beschreibung hat den Zweck, den Kunden über die Qualität des Produktes zu informieren. Die hier angeführten Daten entsprechen unserem besten Wissen und den aktuellen Stand der Technik. Die hier gemachten Angaben bedürfen eigener Untersuchungen und Tests durch den Kunden. Der Kunde bzw. Verarbeiter hat sicherzustellen, dass diese Beschreibung nicht durch eine Neuauflage geändert oder ersetzt worden ist.