

Merkblatt für den Yacht-Bereich : 2K-PUR-Bootslack

Materialcharakteristik

2K-PUR-Bootslack ist ein farbloses zweikomponenten System auf Basis eines hydroxylgruppenhaltigen Acrylatharzes mit hervorragender Lichtstabilität, Wetterfestigkeit und mechanischer Widerstandsfähigkeit.

Als wasserklares System besonders für helle Hölzer geeignet. Für den Einsatz auf Vollholz empfehlen wir anstelle des 2K-PUR-Bootslack unseren einkomponentigen PUR-Bootslack.

Materialdaten

Bindemittelbasis	Hydroxylgruppenhaltiges Polyacrylat
Farbton	farblos
Dichte	ca. 0,9 g/ml
Glanz	diverse Glanzgrade
Praktische Ergiebigkeit	ca. 9 qm/kg
Mischungsverhältnis	gewichtsmäßig mit PUR-Härter 72000 glänzend: 4:1 seidenmatt: 5:1

Untergrund und Vorbehandlung

Untergrund	Sperrholz
Vorbehandlung	Schleifen

Verarbeitung

Temperatur	Ab +10°C Objekttemperatur bis ca 85% rel. Luftfeuchte (Taupunkt beachten !)
Applikation	Luft-und Airless-Spritzen, Pinsel
Verdünnung	PUR-Verdünnung 10039 nach Härter-Zugabe und zum Reinigen der Arbeitsgeräte
Topfzeit	ca. 4 Stunden
Trocknung	Voll belastbar nach ca. 6 bis 7 Tagen Trocknung und Härte sind Temperatur-und Schichtdickenabhängig.

Hinweise: Vor Gebrauch gut umrühren. Vor Kindern unzugänglich aufbewahren !

Produktklassifizierung

Flammpunkt	> 23°C	enthält Xylol
VbF	All	
ADR	3, III , LQ7	
UN	1263	