



Technische Daten (06/2021)

GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER 60

- Grundierung, die der Verarbeitung der flächigen, furnierten und massiven Möbel, der Melaminfolie oder des Mediapans dient. Aufgetragen wird sie durch Luft-, Airless-, Airmix- oder elektrostatisches Spritzen.
- VERWENDEN SIE NUR IN INDUSTRIEANLAGEN!

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS	 wood
	 P280 – P360

Typ: 2K Acrylbinder

Aussehen: MATT

Lieferviskosität: 26 - 28 Sek.

DIN 53211 Φ4 / 20°C

Dichte der Komponente A: 1,390 – 1,392 kg/l

Trockensubstanz A+B in der gelieferten Form:

Volumenanteil: 38%

Gewichtsanteil: 64%

VOC: VOC bereit für den Einsatz (g/l)= max.530










Theoretische Ergiebigkeit: 4 - 5 m² /lit.

Temperaturbeständigkeit Kurzfristig: bis 140 °C

(trockene Temperatur) Langfristig: bis zu 120 °C

Bearbeitungstemperatur: +10°C bis max. +40°C, max. Feuchtigkeit 75%

Farbton: Weiß

	Mischverhältnis volumenmäßig:	2:1+10-20% GRAVIHEL 2K PUR WOOD HARDENER GRAVIHEL 2K PUR WOOD THINNER		
	Topfzeit der Mischung bei 20 °C	4 Std		
	Viskosität (RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	23 - 25 Sek.		
	Auftragen mit der Spritzpistole:	1,6 – 1,8 mm 2 – 3 Bar (abhängig vom Pistolentyp)		
	Anzahl der Schichten: Filmdicke:	1 80 µm		
	Trocknungszeit:	Objekttemperatur	bei 20°C	bei 60°C
		Staubtrocken:	10 Min.	-
		Griffest:	30 Min.	-
		Trocken bis zur Montage:	2 Std.	30 Min.
		Trocken zum Schleifen:	2 Std.	30 Min.
		Decklack:	2 Std.	30 Min.
	Auftragen mit der AIRMIX:	10% GRAVIHEL 2K PUR WOOD THINNER Düse: 0,23 – 0,50 mm Druck: 60 - 180 Bar Ablüfzeit zwischen den Schichten: 0 - 5 Min. /20°C		
	Trockenschleifen:	nach 3 - 4 Std/ 20 ° C		
	Haltbarkeit:	2 Jahre		

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ - Siehe Sicherheitsdatenblatt

2K Materialien reagieren auf Feuchtigkeit. Behälter und Werkzeug müssen absolut trocken sein. Die relative Luftfeuchtigkeit während des Anstrichs sollte 80% nicht übersteigen.

Schließen Sie die Verpackung des Härters sofort nach Gebrauch, da das Produkt mit Luftfeuchtigkeit reagiert und zu Defekten im Produkt führen kann.

Die Daten können unter verschiedenen Bedingungen variieren., Jeder Teil dieser Informationen kann sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Informationen stammen aus langjähriger Erfahrung in der Zusammenarbeit von Development and Technical Services und sind Eigentum von HELIOS Refinish. Wir garantieren, dass die Qualität der arbeitgemäß nach unseren Anweisungen ausgeführten Arbeiten Ergebnisse liefert, während wir jegliche Haftung ausschließen, wenn andere Produkte verwendet wurden oder wenn andere Faktoren das endgültige Erscheinungsbild beeinflussen. Die neueste Version von TDS ersetzt alle früheren Versionen. Sie können die neueste Version von General Distributor in Ihrem Land erhalten. Der Anwender dieses Produkts sollte das Produkt in Übereinstimmung mit den Gesetzen und Vorschriften für die Sicherheit am Arbeitsplatz und die Abfallwirtschaft verwenden.