

## RENNER 1+2K Acryl Aufhellack JO-03M388

### Produkteigenschaften:

- Keine Vergilbungsgefahr durch UV-Schutz	- als 1K- oder 2K Lack einsetzbar
- Für gebleichtes Holz geeignet	- für die Behandlung von hellem Holz, wie Fichte, Ahorn, Birke, wenn eine natürliche Holzfarbe erforderlich ist, geeignet

<b>Empfohlene Anwendung:</b>	Allgemeine Innenanwendungen wie z.B. Möbel, Innenausbau etc.
<b>Anwendungsmethode:</b>	Streichen, Becherpistole, Airless oder Airmix System mit automatischer- oder manueller Nutzung.
<b>Produktvorbereitung:</b>	1K: gebrauchsfertig ● 2K: Härter FC---M070 20% für starke Beanspruchung 10% für normale Beanspruchung Verdünner: DF-M003 (30% - 50%) oder ARTI Spezial Verdünner ST3000 (0988)

### Chemische und physische Eigenschaften

Festkörper (%)	21 ± 1
Spezifisches Gewicht (g/cm <sup>3</sup> )	0,937 ± 0,030
Viscosität DIN4 bei 23°C	90 ± 5
Topfzeit	8 Stunden

### Anwendungseigenschaften

Empfohlene Applikation	max. 3 mal
Empfohlene Produktmenge pro Applikation	max: 120 g/m <sup>2</sup>
Wartezeit zwischen den einzelnen Applikationen	min: 1 h / max. 12 h
Ergiebigkeit / Liter	6 – 8 m <sup>2</sup>

### Technische Daten

Trocknung mit einer Temperatur von 20°C und rLF% zwischen 45 und 65: 100 g/m2		Trocknung im Ofen: 100 g/m2		
Staubfrei nach	15 Minuten		Temperatur	Zeitraum
Griffest nach	40 Minuten	Staubfrei	Raumtemp.	15 Minuten
Überlackierbar nach	3 Stunden	Trocknungszeit im Ofen	50°C	50 Minuten
Schleifbar nach	3 Stunden	Abkühlung	Raumtemp.	15 Minuten
Stapelbar nach	3 Stunden			

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, fett- und ölfrei sein. Die Holzfeuchtigkeit sollte zwischen 12-14% liegen. Die Holzoberfläche mit P150 bis P180 schleifen.

Applikationsart:	Verdünnung %	Düsengrösse	Luftdruck (bar)	Produktdruck (bar)
Fliessbecher	10 - 30	1.8 – 2.0	ca. 2 – 3	--
Airmix	10 - 30	11 - 13	1.0 – 1.5	80 bis 120
Airless	10 - 30	11 – 13	--	80 bis 120

Die ideale Raumtemperatur für die forcierte Trocknung liegt bei 30°C bis 40°C.

<b>Schleifen:</b>	von Hand ● (220-240)	Exzenter ● (220-240)	Maschinell ● (220-240)	Bürstenmaschine ● (220-240)
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss sauber, fett- und ölfrei sein. Die Holzoberfläche mit P180 schleifen.			

### Generelle Hinweise

- Der Acryldecklack JO-03M388 eignet sich auch für normale PU-, PE-, UV-Basislacke
- Kein Ablaufdatum – nach längerer Lagerzeit muss der Lack jedoch auf das Absetzen der Festkörper und des Mattierungsmittel kontrolliert werden. Es empfiehlt sich daher, das Produkt vor dem Gebrauch gut zu homogenisieren.
- Bei Zugabe von 30% Härter FC---M070 erzielt man eine bessere Ring- und Abriebfestigkeit sowie Beständigkeit.
- Bitte beachten: Langsamere Trocknung, glänzendere Oberfläche, geringere Topfzeit
- Bei gebleichten Hölzern erst nach 48 Stunden behandeln.