

ALPOCRYL UV VAKUURLACK 8351

Beschreibung

Produktbeschreibung	Einkomponenten-Klarlack, der durch Photopolymerisation aushärtet	
Rohstoffbasis / Bindemittelbasis / Wirkstoff	Photopolymerisierbare Acrylate	
Anwendungsgebiet	Holz- und Möbelindustrie Grund- und Decklack für das Vakuumverfahren Nur für Innenanwendungen	
Farbtöne	Farblos	
Glanzgrad	8351-10 matt 8351-15 matt 8351-70 spezialmatt	
Gebindegrösse	Lack	5 L, 20 L

Technische Daten

Technische Daten	Produkt	
Sicherheitsdatenblatt	835100	
Dichte (20°C)	1.158	g/cm ³
Festkörpergehalt	98	± 1 Gew.-%
Gehalt an org. Lösemittel	2	± 1 Gew.-%
VOC-Gehalt (EU)	29	g/L
Lagerfähigkeit bei 20 °C in gut verschlossenen Originalgebinden	12 Monate	
Theoretische Ergiebigkeit	35 g/m ² → 28.5 m ² /kg für 30 µm Trockenschichtdicke	

Sicherheitsdaten

Beachten Sie folgende Sicherheitsdatenblätter sowie die Hinweise auf der Etikette	
Produkt	835100 - ALPOCRYL UV-VAKUURLACK 8351

Spanplatte, MDF – Platten oder Holzfurnierte Oberflächen

Produkt	Merkblatt	Auftragsmenge/ Schichtdicke
Grundierung:	ALPOCRYL UV-VAKUURLACK 8351	8351 1-2x
Zwischenschliff:	Mit Korn 220-240	

ODER


Produkt		Merkblatt	Auftragsmenge/ Schichtdicke
Grundierung:	Beizen		
Überlackierung:	ALPOCRYL UV-VAKUUMLACK 8351	8351	1-2x
Zwischenschliff:	mit Korn 220-240		

ODER









Produkt		Merkblatt	Auftragsmenge/ Schichtdicke
Grundierung:	Beizen		
Überlackierung:	ALPOCRYL UV-VAKUUMLACK 8351	8351	1-2x
Zwischenschliff:	Mit Korn 220-240		
Überlackierung:	alle gängigen lösemittelhaltigen Klarlacke der Feyco AG		

Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.


Vorbehandlung

	Untergrund	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.
	Holzuntergründe	Mit Korn 150-180 schleifen und sehr sorgfältig entstauben. (Staubreste werden im Vakuumkreislauf angereichert und liefern einen unsauberen Lackfinish).
	Beizarbeiten	Nur mit Beizen, die für die UV-Lackierung geeignet sind (Nachfrage beim Beizen-Hersteller).

Verarbeitung

	Vorsichtsmassnahmen	Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen. CH : Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.
	Aufrühren	Produkt vor jedem Gebrauch gut aufrühren.
	Verdünnung	applikationsfertig
	Streichen	Nein
	Rollen	Nein
	Spachteln	Nein
	Infos	-
	Ablüften	nicht erforderlich

Trocknungszeiten

	Anmerkung	6 m / min. pro Strahler mit 80 W/cm
---	-----------	-------------------------------------

Wichtige Hinweise

Spezielle Einschränkungen	Achtung : UV-Lacke sind licht- und temperaturempfindlich. Gebinde vor Sonnenlicht, Neonlicht und Wärme schützen
Minimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur	15°C Der Taupunkt darf nicht unterschritten werden.
Gerätereinigung	Sofort nach Gebrauch mit VERDÜNNER V130

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelfolgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter nur eine unverbindlich Informationstätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich beim Verarbeiter, auch dann wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neuste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.