

Produktbeschreibung		
Beschreibung	Wasserverdünnbarer, lichtbeständiger 2K-PUR Effektlack mit hoher Brillanz. Zum Erstellen von Metalliclacken in sämtlichen Farben oder als Zusatz für Glittereffekte im Klarlacksystem Variocryl® oder Duocryl einsetzbar.	
Anwendungsbereich		
Beschreibung	Nahezu alle Holzmöbel im Innenbereich. Ideal geeignet im Aufbau mit dem Produkt Variofill VF.	
Produktcode		
Produktcode	VCC-GOLD VCC-PGB VCC-MB	
Gebindegröße	3 kg	
Lieferviskosität DIN 4mm in sec	60-100	
VOC-Richtlinie EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 130 g/l (2010)	Dieses Produkt enthält max. 103 g/l VOC.	
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 1 Jahr	
Glanzgrade		
Produktnummer		
VCC-GOLD		
VCC-PGB		
Vorbereitung Untergründe		
	MDF - ohne Feuchtigkeitseinwirkung Solange mit Variofill VF vorbereiten, bis eine geschlossene, gleichmäßige Fläche entstanden ist. Endschliff des Füllers mit Körnung P280 - P320.	
Verarbeitung		
	Gründlich aufrühren!	
Härter Verdüner Zusätze		
	Härter	5% PWH 3200 Auch bei Abmischungen mit Variocryl® Color VCC/Farbton.
	Verdüner	Variocryl® Optimizer
	Verarbeitungszeit 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit	bis 4 Stunden
Applikation		
Spritzdruck (bar)	1.5-3.0	
Düsengröße (mm)	1.6-2.0	
Verdünerzugabe (%)	5-10	
Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.)	30	
Auftragsmenge pro Arbeitsgang (g/m²)	120-150	
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m2/l)	6-8	
Trockenzeit @ 20°C		
staubtrocken	ab 40 Minuten	
griffest	ab 1 Stunde	
transportfähig	ab 12 Stunden	
schleifbar	ab 4 Stunden	
Nachbehandlung		
Nach vorherigem Anschliff mit Körnung P280-320 ist eine Nachbehandlung mit gleichem Produkt jederzeit möglich. Das Produkt muss mit einem lichtechten Klarlacksystem z.B. Variocryl® oder Duocryl ablackiert werden. Hierzu wird die Buntlackschicht nach ca. 4 Stunden bis maximal 24 Stunden ohne Zwischenschliff mit dem Klarlack ablackiert. Wenn nicht innerhalb dieser Zeitspanne ablackiert werden kann, so muss der Buntlack angeschliffen und zunächst erneut appliziert werden.		
Prüfnormen		
	EN 71-3 Migration von löslichen Schwermetallen	
	DIN 53160 Teil 1 und 2 Speichel- und Schweißsechtheit	

Produkte von AkzoNobel Wood Coatings werden ausschließlich für den professionellen und industriellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von chemisch/technischen Produkten zur Oberflächengestaltung hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten und stellen keinerlei Gewährleistung dar. Diese Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen und Versuchsreihen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern und fördern. Jede mögliche Abweichung von den idealen Arbeitsbedingungen liegt im Verantwortungsbereich unserer Abnehmer und kann sich auf das (End-) Ergebnis der Anwendung auswirken. Dies befreit den Abnehmer jedoch nicht von seiner Verpflichtung zur Überprüfung des Produkts und dessen Eignung für die zu behandelnde Oberfläche, vorzugsweise durch eine Probeverarbeitung. Bei allen Zweifeln hinsichtlich der Handhabung oder Verarbeitung des erworbenen Produkts geben Ihnen unsere Werkstoffberater sowie Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleistet AkzoNobel eine einwandfreie Qualität ihrer Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produktspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortlichkeit für den Einsatz der gelieferten Produkte ausschließlich beim Abnehmer. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich - schriftlich - zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wengleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich und stellt keinerlei Gewährleistung dar. AkzoNobel haftet für die Anwendung ihrer Produkte durch deren Abnehmer nach Maßgabe ihrer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, auf die der Abnehmer hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblatt kann auf unseren Internetseiten abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand: 2023-09-22 / 31