




Produktbeschreibung		Härter Verdünner Zusätze	
Beschreibung	Zweikomponentiger PUR Acryl Klarlack mit Anti-Fingerprint und Anti-Scratch beständiger Oberfläche, moderat vergilbend.	Härter	40% PUR 5214
	<ul style="list-style-type: none"> • extrem Kratzbeständig • Anti-Fingerprint • ultramatt 	Verdünner	S 9004 normale Trocknung S 9029 langsame Trocknung
		Verarbeitungszeit	bis 4 Stunden
Anwendungsbereich		Applikation	
Beschreibung	Nahezu alle Holzmöbel im Innenbereich. Optimiert für geschlossenporige Lackaufbauten.		
		Spritzdruck (bar)	1,5-2,0 110-130
		Düsengröße (mm)	1,6-2,0 0,23-0,28
		Verdünnerzugabe (%)	10 10
		Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.)	17 17
		Auftragsmenge pro Arbeitsgang (g/m ²)	80-100 80-100
		Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m ² /l)	7-10 7-10
Produktdaten		Trockenzeit @ 20°C	
Produktcode	CL-UM	staubtrocken	ab 4 Stunden
Gebindegröße	20 l	griffest	ab 8 Stunden
Lieferviskosität DIN 4mm in sec	35 ± 5	transportfähig	ab 24 Stunden
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 2 Jahre		
Glanzgrade		Nachbehandlung	
Produktnummer	Glanzgrad	Nach vorherigem Anschliff mit Körnung P280-320 ist eine Nachbehandlung mit gleichem Produkt jederzeit möglich.	
CL-UM	Ultramatt		
	DIN 67530 60° Winkel		
	3 ± 2		
Vorbereitung Untergründe			
	Rohe Holzflächen Abgestufter Holzschliff Schleifstaub sorgfältig entfernen Grobporige Hölzer ausbürsten	P120, P150, P180	
	Gebeizte Holzflächen	vor dem Beizen schleifen	
	Geschlossenporige Beschichtungen	Poren durch mehrmaligen Auftrag mit Crystallit® Füll- und Isoliergrund CL-FI schließen	
	Exotische / inhaltsstoffreiche Hölzer Hölzer oder MDF in Feuchträumen	Vorher isolieren mit Crystallit® Füll- und Isoliergrund CL-FI MV 5:1 oder Plastiklack S 7000.	
	Buntlackoberflächen mit WNC oder WTC	nach 3 Stunden bis max. 8 Stunden ohne Zwischenschliff ablackieren	

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: 2024-10-15 / 16

Besondere Hinweise
PUR-Lacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen.
Applizieren von PUR-Lacken innerhalb eines Arbeitstages ohne Zwischenschliff möglich. Nach dieser Zeit ist ein Zwischenschliff kurz vor der Weiterverarbeitung nötig, um einen einwandfreien Verbund zu gewährleisten.
PUR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Bitte stets dicht verschlossen im Originalgebinde aufbewahren.
Bei der Verarbeitung von PUR-Härtern Sicherheitshinweise auf dem Etikett beachten.
PUR-Härter nicht länger als 1 Jahr im geschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagern.
Zum Ablackieren von Weiß- und Pastelltönen, bei denen eine hohe Farbstabilität gewährleistet werden soll, empfehlen wir den Einsatz von lichtechten Klarlacken wie z.B. Crystallit®, Diadur® oder Purolit.
Keine gebleichten Hölzer mit diesem Produkt behandeln, da eine Gelbverfärbung auftreten kann.
Dieses Produkt ist empfindlich gegenüber Farbstoffen und färbenden Substanzen wie Tinte, Senf, Kaffee, Rotwein, Tomatensauce usw. Das Einwirken solcher Substanzen ist unbedingt zu vermeiden. Bei eventuellem Kontakt mit diesen Stoffen reinigen Sie bitte die Oberfläche sofort mit einem feuchten Tuch.

Prüfnormen	
	DIN 68861 Teil 4a Kratzbeständigkeit
	DIN 68861/1C Chemische Beanspruchung bei Möbeloberflächen

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: 2024-10-15 / 16