

## **Technisches Datenblatt**

Future Unicryl-Wasserlack seidenglänzend / Stand: 05.11.2024

Produktbeschreibung	
Beschreibung	Wasserverdünnbares, lichtechtes Klarlacksystem. Optional als 1K oder 2K
	Produkt für hohe Beanspruchung einsetzbar.

Anwendungsbereich	
Beschreibung	Nahezu alle Hölzer und
	Holzwerkstoffe im
	Innenbereich. Einsatz als
	farbloser Mehrschichtlack
	oder im Buntlackaufbau.

D 11111	
Produktdaten	
Produktcode	VC-8
	VC-9
Gebindegröße	11
	51
Lieferviskosität DIN 4mm in	40 ± 2
sec	
VOC-Richtlinie	Dieses Produkt enthält
EU-Grenzwert für dieses	gehärtet max. 86 g/l VOC.
Produkt (Kat. A/e): 130 g/l	Dieses Produkt enthält
(2010)	ungehärtet max. 72 g/l
	VOC.
Haltbarkeit – Originalgebinde	mind. 1 Jahr
verschlossen	

Glanzgrade		
Produktnummer	Glanzgrad	DIN 67530
		60° Winkel
VC-8	seidenglänzend	40 ± 2
VC-9	seidenmatt	20 ± 2

Vorbehandlung Untergründe		
	Untergründe sind zu schleifen. Der Schleifstaub ist sorgfältig zu entfernen.	P120, P150, P180

Verarbeitung	
	Gründlich aufrühren!

Härter Verdünner Zusätze		
PWH 3200	Härter optional	10 % PWH 3200
	Verdünner	Leitungswasser
	Verarbeitungszeit 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit	bis 4 Stunden (bei 2K-Verarbeitung)

Applikation		
Spritzdruck (bar)	1.5 – 2.0	110 – 130
Düsengröße (mm)	1.8 – 2.0	0.25 – 0.28
Verdünnerzugabe (%)	0 – 10	0 – 10
Verarbeitungsviskosität DIN	40	40
4 mm (sec.)		
Auftragsmenge pro	100 – 140	100 – 140
Arbeitsgang (g/m²)		
Ergiebigkeit pro	5 – 7	5 – 7
Arbeitsgang (m²/l)		

Trockenzeit @ 20 °C	
staubtrocken	ab 40 Minuten
grifffest	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.











Geprüfte Produkte

Raumklima

Fugenlose Boden- und Wandbeschichtung

Unebene Oberflächer

Natürliche

Schimmelbildung wi



## **Technisches Datenblatt**

Future Unicryl-Wasserlack seidenglänzend / Stand: 05.11.2024

Duilfe a usa a		
Prüfnormen		
	1 K – Einsatz:	
	DIN 68861/1C	
2	Chemische Beanspruchung bei	
	Möbeloberflächen	
	2 K – Einsatz:	
	DIN 68861/1B	
	Chemische Beanspruchung bei	
	Möbeloberflächen	
	EN 71 – 3 Migration von löslichen	
	Schwermetallen	
	DIN 53160 Teil 1 und 2 Speichel- und	
	Schweißechtheit .	
	Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis der	
	Schwerentflammbarkeit gemäß DIN 4102/B1	
3.	auf schwerentflammbaren, B1 geprüften	
647	Holzspanplatten, auch furniert.	
	Holzspanpiatten, auch furniert.	
	Schwerentflammbar gemäß EN 13501 im	
	Aufbau mit Future Unicryl Klarlack auf EN	
(5)	13501 zugelassenen MDF-Werkstoffen. Alle	
0.00	Lackschichten müssen hierbei gehärtet	
	verarbeitet werden.	
<u> </u>		

Produkte der VOLIMEA GmbH & Cie. KG werden ausschließlich für den professionellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von chemischen und technischen Produkten zur Oberflächengestaltung hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind ausschließlich 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. Jede mögliche Abweichung von den idealen Arbeitsbedingungen liegt im Verantwortungsbereich unserer Abnehmer und kann sich auf das 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 Verkaufssachbearbeiter und Techniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleistet die VOLIMEA GmbH & Cie. KG 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 zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich und stellt keinerlei Gewährleistung dar. VOLIMEA 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 Merkblätt kann auf unser Internetseite abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuaufläge erlischt die Gültigkeit bisheriger technischer Merkblätter. Stand: 2024-11-05.







Reguliert das



Fugenlose Boden- und Wandbeschichtung



Unebene Oberfläche ausgleichen



Bestandteile



Schimmelbildung wird