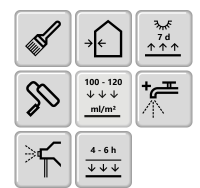
LUCITE® 158 PU-Clear Gloss









	Produktbeschreibung		
Тур	Wasserbasierender, hochglänzender PU-Klarlack als Parkett- und Siegellack		
Verwendungszweck	Klarlack mit harter PU-Oberfläche und schützenden Eigenschaften. Optimal geeignet um Wand- & Deckenflächen, Holzböden, Türen, Möbel, Verkleidungen, Spül- und Kochbereiche, Parkettböden und Wandsockel zu schützen. LUCITE® 158 PU-Clear Gloss ist ideal für innen geeignet und kann im Außenbreich auf maßhaltigen Bauteilen zur Veredelung wettergeschützer Oberflächen eingesetzt werden.		
Eigenschaften	 Ausgezeichnete Oberflächenhärte und besonders kratzunempfindlich Gute Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Hand- und Flächendesinfektionsmittel sowie haushaltsübliche Reiniger Hoher Schutz für hochbeanspruchte Flächen und schnell abgegriffene Oberflächen Transparent und vergilbungsfrei Schnelle und leichte Verarbeitung Kurzzeitig beständig gegen schwache Säuren und Laugen Schnelle Trocknung (nach 4 Std. überarbeitbar) Hervorragender Verlauf Nach DIN EN 71, Teil 3 für Spielzeug geeignet Blei- und chromatfrei nach DIN 55944 		
Verpackungsgrößen	1,0 L / 2,5 L		
Farbtöne	Transparent		
Einsatzbereich	innen und außen		
	Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB gemäß des Leitfadens "Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung "Version V1.2.1 – März 2015		
Produktgruppen	Lacke und Lasuren		
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	< 100 g/L		
DGNB-Qualitätsstufen	Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 4 Das Produkt erfüllt die Gleichwertigkeit zum RAL-UZ 12a in Bezug auf den VOC-Gehalt.		



LUCITE® 158 PU-Clear Gloss

Technische Daten					
Bindemittel	Acryl-Polyurethan				
Glanzgrad	glänzend				
Viskosität	Das Material ist verarbeitungsfähig eingestellt.				
Trocknung bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchte	Staubtrocken nach Überarbeitbar nach Durchgehärtet nac			Durchgehärtet nach	
	30 - 60 Minuten	4 - 6 Stunden		7 Tage	
	Überarbeitungshinweis: Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.				
Verbrauch	Pinsel / Rolle		Spritzen		
	100 - 120 ml/r	100 - 120 ml/m²		110 - 130 ml/m²	
	Der Verbrauch ist sehr stark abhängig von der Art der Verarbeitung und der Saugfähigkeit des Untergrundes.				
Dichte	1,03 g/cm ³				
Lagerung	Das Gebinde kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde lagern. Nach Anbruch schnell verbrauchen.				
Verarbeitung					
Applikationsverfahren	Streichen, Rollen, Spritzen				
Verdünnung	min. 0 % - max. 5 % Wasser (kalt & sauber)				
Verarbeitungstemperatur	mindestens + 8 °C (Umgebungs- und Objekttemperatur)				
Verdünnbarkeit mit Wasser	ja				
Airlessapplikationsparameter	Viskositätseinstellung: Lieferviskosität - Tempspray 60 °C Düsenbohrung: 0,008 - 0,010 inch Spritzdruck: 100 - 120 bar Spritzdruck - Tempspray: 100 - 80 bar Spritzwinkel: Bauteilabhängig Pistolenfilter: Filter 100 Maschen fein				
	Werkzeugempfehlung: Airlessspritzgerät für Lacke (z.B Wagner® SuperFinish 23 Plus)				
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und etwas Netzmittel reinigen. Spritzgeräte besonders sorgfältig reinigen. Die kurze Antrocknungszeit verlangt eine Zwischenreinigung der Werkzeuge, insbesondere bei Arbeitspausen.				
Kommentar zur Untergrundvor- behandlung	Um Anstrich- und Haftungsirritationen vorzubeugen, empfehlen wir vor Ausführung der Beschichtungsarbeiten den Untergund bzw. die zu be- schichtende Oberfläche mittels Zwischenschliff zu bearbeiten.				

Technisches Merkblatt





Beschichtungsaufbau						
Untergrund	Grundbeschichtung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung			
Altlackierung - tragfähig	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss			
Holz - innen, begrenzt maßhaltig	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss			
Holz - innen, maßhaltig	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss			
Holzwerkstoffe (z.B. OSB / MDF)	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss			
Parkett und Holzböden - innen	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss			

Technisches Merkblatt

LUCITE® 158 PU-Clear Gloss



Allgemeine Hinweise

Artgleiche Produkte sind bedingt untereinander mischbar. Es gilt allgemein, dass ein Vermengen verschiedener Materialien vermieden werden sollte.

Das Gebinde und Material vor Feuchtigkeit, Frost, direkter Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde sollten immer dicht verschlossen werden.

Während und nach der Verarbeitung muss für ausreichende Belüftung gesorgt werden.

Bei der Beschichtung optisch zusammenhängender Flächen ist auf Chargengleichheit zu achten.

Bunte Intensivfarbtöne besitzen pigmentbedingt oftmals ein geringeres Deckvermögen. In diesen Fällen empfehlen wir einen deckenden Grundanstrich mit unserem abgestimmten Grundfarbton Cover up.

Transparente Lacksysteme schützen Holzuntergründe nicht vor UV - Belastung, dementsprechend sollten im Außenbereich ausreichend pigmentierte Farbtöne verwendet werden.

Anstrichfilme in intensiven und / oder dunklen Farbtönen neigen bei mechanischer Beanspruchung zu Pigmentbruch. Dieser Abrieb an der Anstrichoberfläche entspricht dem Stand der Technik und ist nicht zu beanstanden.

Auf Untergründen mit wasserlöslichen Stoffen (Wasserflecken, Nikotin, Holzinhaltsstoffe, etc.), ist eine entsprechende Grundierung zur Absperrung der Inhaltsstoffe einzusetzen.

Auf waagerechten und dauernassbelasteten Flächen muss dafür gesorgt sein, dass keine stetig andauernde Belastung, z.B. durch stehendes Wasser, auf die Beschichtung einwirkt.

Bei Einsatz in Räumen für Genuss- und Lebensmittellagerung empfehlen wir die Ware während Renovierung und Trocknung auszuräumen.

Die angegebenen Spritzdaten dienen zur Orientierung und können auf Grund von unterschiedlichen Maschinentypen, Umgebungsparameter, sowie Praxisszenarien abweichen und variieren. Vor der Beschichtungsausführung müssen die tatsächlichen Spritzapplikationsparameter und Materialverbräuche in jedem Fall vor Ort und am Objekt ermittelt werden.

Aufgrund der Diversität zahlreicher Untergründe muss vor der Beschichtung unbekannter, sowie schwer beschichtbarer Untergründe die Verträglichkeit und Kompatiblität des Anstrichstoffes mit dem Untergrund geprüft werden.

Bei der Verwendung des Produkts sind die gängigen Normen und Richtlinien des Handwerks zu beachten (vgl. VOB DIN18363 Teil C, Merkblätter des Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e. V., Inhalte der Ausbildungshilfen, etc.).

In diesem technischen Merkblatt können nicht alle etwaigen Szenarien zur Anwendung aufgeführt werden. Bei Fragen zu nicht aufgeführten Sachverhalten und Gegebenheiten, deren technischer Bearbeitung und Behandlung ist immer Rücksprache mit unserem technischen Außendienst oder der anwendungstechnischen Abteilung zu halten.

Bei Unsicherheiten zu Verwendung und Verträglichkeit ist Kontakt über eine der folgenden Serviceoptionen aufzunehmen:

Service - Hotline: +49 2330 63 243

<u>E - Mailadresse:</u> infoanwendungstechnik@doerken.de

Allergikerberatung: +49 2330 63 184

Nicht fachgerecht eingesetzte Produkte können nicht beanstandet werden.

Die aufgeführten Angaben resultieren aus der Forschungs- und Entwicklungsarbeit und wurden gemeinsam mit der Erfahrung aus dem anwendungstechnischen Bereich zusammengestellt. Sowohl die schriftlichen Hinweise, als auch etwaige telefonische Absprachen begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis oder Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Diese Hinweise entbinden den Verarbeitenden nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen.

Mit Erscheinen einer aktualisierten Merkblattversion verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.

Weitere Informationen sind auf unserer Internetseite www.doerkencoatings.de abrufbar. Dort sind auch alle aktuell gültigen produktbezogenen technischen Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter verfügbar.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.