Diadur® Plus 2K-PUR Klarlack DD+8 DD+9



Produktbeschreibung		
Beschreibung	Zweikomponentiger, lösemittelverdünnbarer, lichtechter PUR- Klarlack mit eingebautem Lichtschutzmittel. Dieses schützt helle Hölzer vor vorzeitiger Vergilbung durch Sonneneinstrahlung.	

Beschreibung	Zweikomponentiger, lösemittelverdünnbarer, lichtechter PUR- Klarlack mit eingebautem Lichtschutzmittel. Dieses schützt helle Hölzer vor vorzeitiger Vergilbung durch Sonneneinstrahlung.

ı	Anwendangsbereich		
	Beschreibung	Nahezu alle Holzmöbel im Innenbereich. Offen- oder geschlossenporige Lackierungen. Ablackieren von Buntlack Wigranit® Novacolor WNC/Farbton.	

Produktdaten			
Produktcode	DD+8 DD+9		
Gebindegröße	5l 25l		
Lieferviskosität DIN 4mm in sec	25 ± 2		
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 2 Jahre		

Glanzgrade		
Produktnummer	Glanzgrad	DIN 67530 60° Winkel
DD+8	seidenglänzend	30 ± 2
DD+9	seidenmatt	15 ± 2

Vorbehandlung Untergründe			
	Abaestutter Holzschlitt Schleitstaub	P120, P150, P180	

Ve	rar	be	itu	na



Gründlich aufrühren!

Härter Verdünner Zusätze				
PUR 5085	Härter	10% PUR 5085		
	Verdünner	S 9004 normale Trocknung S 9029 langsame Trocknung		
36 h	Verarbeitungszeit 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit	bis 36 Stunden		

Applikation		
Spritzdruck (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Düsengröße (mm)	1.6-2.0	0.23- 0.28
Verdünnerzugabe (%)	0-20	0-20
Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.)	20	20
Auftragsmenge pro Arbeitsgang (g/m²)	100- 120	100-120
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m2/l)	6-8	6-8

Trockenzeit @ 20°C	
staubtrocken	ab 20 Minuten
grifffest	ab 1 Stunde
transportfähig	ab 12 Stunden
schleifbar	ab 2 Stunden

Nachbehandlung

Nach vorherigem Anschliff mit Körnung P280-320 ist eine Nachbehandlung mit gleichem Produkt jederzeit möglich.

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 einwanffreie 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, wenngleich 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 Merkblät

Diadur® Plus 2K-PUR Klarlack



Prüfnormen



DIN 68861/1B Chemische Beanspruchung bei Möbeloberflächen



Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln / Kunststoffen in Anlehnung an UNI EN 1186-5:2003



EN 1399 Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken und Abbrennen von Zigaretten.



Äußerst hitzebeständig, daher geeignet für den Gastronomieeinsatz. Kurzzeitige Hitzeeinwirkung von 150°C ohne sichtbare Spuren möglich.



EN 71-3 Migration von löslichen Schwermetallen

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 einwanffreie 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, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich und stellt keinerleie 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 Merkblätte kann auf unseren Internetseiten abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkbl