

Produktbeschreibung			
Beschreibung	Einkomponentiger, lösemittelverdünnter Klarlack.		
Anwendungsbereich			
Beschreibung	Nahezu alle Holzmöbel im Innenbereich.		
Produktdaten			
Produktcode	SDF-0 SDF-H SDF-8 SDF-9		
Gebindegröße	1 l 5l 25l 400ml Sprühdose		
Lieferviskosität DIN 4mm in sec	35 ± 2		
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 2 Jahre		
Glanzgrade			
Produktnummer	Glanzgrad	DIN 67530 60° Winkel	
SDF-0	matt	10 ± 2	
SDF-8	seidenglänzend	30 ± 2	
SDF-9	seidenmatt	15 ± 2	
SDF-H	hochglänzend	90 ± 2	
Vorbehandlung Untergründe			
	Rohe Holzflächen Abgestufter Holzschliff Schleifstaub sorgfältig entfernen Grobporige Hölzer ausbürsten	P120, P150, P180	
Verarbeitung			
	Gründlich aufrühren!		
Härter Verdünner Zusätze			
	Verdünner	S 9029 langsame Trocknung S 10063 normale Trocknung	
Applikation			
Spritzdruck (bar)	1,5-2,0	110-130	
Düsengröße (mm)	1,6-2,0	0,23-0,28	
Verdünnerzugabe (%)	5-10		
Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.)	25	35	
Auftragsmenge pro Arbeitsgang (g/m²)	100-120	120	
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m²/l)	6-9	8	
Trockenzeit @ 20°C			
staubtrocken	ab 15 Minuten		
griffest	ab 30 Minuten		
transportfähig	ab 2 Stunden		
schleifbar	ab 1 Stunde		
Nachbehandlung			
Nach vorherigem Anschliff mit Körnung P280-320 ist eine Nachbehandlung mit gleichem Produkt jederzeit möglich.			
Prüfnormen			
	DIN 68861/1C Chemische Beanspruchung bei Möbeloberflächen		
	Eignung für Dichtprofile gem. Rosenheimer Richtlinien		

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: 2024-08-21 / 33