

Popis výrobku		
Popis	Jednokomponentní bezbarvý lak ředitelný rozpouštědly.	
Oblast použití		
Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru.	
Údaje o výrobku		
Kód produktu	SDF-0 SDF-H SDF-8 SDF-9	
Velikost balení	1 l 5l 25l Rozprašovací sprej 400 ml	
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu	35 ± 2	
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky	
Stupeň lesku		
Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel
SDF-0	matný	10 ± 2
SDF-8	hedvábně lesklý	30 ± 2
SDF-9	hedvábně matný	15 ± 2
SDF-H	vysoce lesklý	90 ± 2
Předběžná úprava podkladů		
	Neopracované dřevěné plochy Odstupňované broušení dřeva Důkladně odstraňte prach z broušení Vykartáčovat dřeva s hrubými póry	P120, P150, P180
Zpracování		
	Důkladně zamíchejte!	
Tvrdidlo Ředidlo Přísady		
	Ředidlo	S 9029 pomalé sušení S 10063 normální schnutí
Aplikování		
Tlak pro stříkání (bar)	1,5-2,0	110-130
Velikost trysky (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Přidání ředidla (%)	5-10	
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	25	35
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m <sup>2</sup> )	100-120	120
Vydatnost (m <sup>2</sup> /l)	6-9	8
Doby schnutí @ 20°C		
Úplně suchý	od 15 minut	
Pevný na dotyk	od 30 minut	
Možnost přepravy	od 2 hodin	
Brousitelné	od 1 hodina	
Dodatečná úprava		
Po předcházejícím zbrúšení pomocí zrnitosti P280-320 lze kdykoliv provést další ošetření pomocí stejného produktu.		
Zkušební normy		
	DIN 68861/1C Chemické požadavky u nábytkových povrchu	
	Vhodné na husté profily podle směrnic Rosenheim	

Výrobky společnosti AkzoNobel Wood Coatings se vyrábějí výlučně pro profesionálního a průmyslového zpracovatele, který má základní vědomosti o zacházení a používání s chemickými/technickými výrobky pro povrchovou úpravu. Pokyny ke zpracování našich kvalit, které jsou uvedené v informačních listech, je třeba považovat za nezávazná doporučení a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. Tyto doporučení se zakládají na našich zkušenostech a sériích zkoušek a mají usnadnit a urychlit práci našim odběratelům. Jakákoli možná odchylka od ideálních pracovních podmínek je v rozsahu odpovědnosti našich odběratelů a může mít vliv na (konečný) výsledek aplikace. Toto ovšem nezabývá odběratele od jeho povinnosti kontroly výrobku a jeho vhodnosti pro ošetřovaný povrch, zejména prostřednictvím zpracování vzorků. Při jakýchkoli pochybnostech ohledně manipulace nebo zpracování zakoupeného výrobku vám naši poradci v oblasti materiálů jako i aplikační a laboratorní technici poskytnou informaci podle nejlepšího vědomí. [Společnost] AkzoNobel samozřejmě zaručuje bezchybnou kvalitu svých výrobků podle pravidel příslušných specifikací výrobků, ovšem odpovědnost za používání dodaných výrobků spočívá výhradně u odběratele. Pokud jsme písemně výslovně nezaručili specifické vlastnosti a způsobilosti výrobku pro určitý smluvní účel použití, jsou konzultace či poučení ohledně použití výrobku, i když jsou podána podle nejlepšího vědomí, v každém případě nezávazné a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. [Společnost] AkzoNobel ručí za aplikaci svých výrobků prostřednictvím jejich odběratelů podle pravidel svých všeobecných prodejních a dodacích podmínek, na které je odběratel tímto upozorněn. Aktuální informační technický list můžete stáhnout z našich webových stránek. Po vydání nové aktualizace zaniká platnost dosavadních informačních technických listů. Stav: 2025-03-10 / 35