

Super Duroffix® 1K Zesvětlovací Lak SDF-A



Popis výrobku	
Popis	Jednosložkový zesvětlovací lak ředitelný rozpouštědly.

Oblast použití	
Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru.

Údaje o výrobku	
Kód produktu	SDF-A
Velikost balení	5l 25l
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu	35 ± 2
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky

Stupně lesku		
Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel
SDF-A	tupě matný	6 ± 2

Předběžná úprava podkladů		
	Neopracované dřevěné plochy Odstupňované broušení dřeva Důkladně odstraňte prach z broušení Vykartáčovat dřeva s hrubými póry	P120, P150, P180
	Mořené dřevěné povrchy	Před mořením obrustete.
	Exotická dřeva / dřeva bohatá na obsahové látky Dřeva nebo MDF desky ve vlhkých prostorách	Předem izolovat pomocí CL-FI nebo S 7000.

Zpracování	
	Důkladně zamíchejte!
	Výrobek smíchejte podle popisu v části "Tvrdidlo Ředidlo Přísady" a aplikujte.

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/m2)	100-120	120
Vydatnost (m2/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. Jako závěrečný lak se může použít i SDF-A nebo výrobek ze stejné řady bezbarvých laků. Například Super Duroffix® 1K-bezbarvý lak SDF-H, 8, 9, 0.	

Zkušební normy	
	DIN 68861/1C Chemické požadavky u nábytkových povrchu

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 nezabavuje 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: 2021-07-12 / 4