

Popis výrobku	
Popis	Jednosložkový smáčivý průhledný lak PUR ředitelný rozpouštědlem. Extrémně odolný vůči chemikáliím a poškrábání.

  

Oblast použití	
Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru.

  

Údaje o výrobku	
Kód produktu	UL-8 UL-9
Velikost balení	1 l 5l 2.5 l
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu od otevření	30 ± 2 cca 2 měsíce
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky

  

Stupeň lesku		
Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel
UL-8	hedvábně lesklý	35 ± 2
UL-9	hedvábně matný	15 ± 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	
Vytvrzování	není zapotřebí, protože je 1K samozesíťovatelné
	Ředidlo S 9004 normální sušení S 9029 pomalé sušení
	Doba zpracování otevřený cca 8 hodin cca 2 měsíce od otevření

  

Aplikování			
Tlak pro stříkání (bar)	1,5-2,0	110-130	
Velikost trysky (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28	
Přidání ředidla (%)	10-20		10-20
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	20	30	20
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m <sup>2</sup> )	100-120	120	100-120
Vydatnost (m <sup>2</sup> /l)	8-10	8	8-10

  

Doby schnutí @ 20°C	
Úplně suchý	od 30 minut
Pevný na dotyk	od 2 hodin
Možnost přepravy	od 12 hodin
Brousitelné	od 6 hodin

  

Dodatečná úprava	
Po předcházejícím zbrúsení pomocí zrnitosti P280-320 lze kdykoliv provést další ošetření pomocí stejného produktu.	

  

Zkušební normy	
	DIN 68861/1B Chemické požadavky u nábytkových povrchu
	EN 71-3/9 bez rozpustných těžkých kovů / chemických prvků (CE způsobilost)
	DIN 53160, část 1 a 2, - Odolnost vůči slinám a potu

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