

Popis výrobku		
Popis	Dvoukomponentní, ředidlem ředitelný polyuretanový transparentní lak nepodléhající účinkům světla	
Oblast použití		
Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Lakování otevřených nebo uzavřených pórů. Natírání barevného laku Wigranit® Novacolor WNC/barevný odstín.	
Údaje o výrobku		
Kód produktu	PL-9 PL-0 PL-8	
Velikost balení	25l	
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu	25 ± 2	
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky	
Stupeň lesku		
Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel
PL-0	matný	10 ± 2
PL-8	hedvábně lesklý	30 ± 2
PL-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	10% PUR 4084
	Ředidlo	S 9029 pomalé sušení S 8003 normální schnutí
	Doba zpracování při 20°C, relativní vlhkosti vzduchu 65%	do 36 hodin
Aplikování		
Tlak pro stříkání (bar)	1,5-2,0	110-130
Velikost trysky (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Přidání ředidla (%)	0-20	0-20
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	25	25
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m ²)	100-120	100-120
Vydatnost (m ² /l)	8-10	8-10
Doby schnutí @ 20°C		
Úplně suchý	od 20 minut	
Pevný na dotyk	od 1 hodina	
Možnost přepravy	od 12 hodin	
Brousitelné	od 2 hodin	
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	
	EN 71-3/9 bez rozpustných těžkých kovů / chemických prvků (CE způsobilost)	
	DIN 53160, část 1 a 2, - Odolnost vůči slinám a potu	
	Materiály a předměty v kontaktu s potravinami / plasty v souladu s UNI EN 1186-5:2003	
	Všeobecné stavební osvědčení o zkoušce nehořlavosti podle DIN 4102/B1 na nehořlavých, B1 testovaných dřevotřískách, i dýhovaných.	

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 nezavazuje 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