

Popis výrobku		
Popis	Dvoukomponentní, ředidlem ředitelný, PUR lak se zakomponovaným mořidlem nepodléhá účinkům světla. Takto mohou být povrchy, které již byly natřené 2K-PUR transparentními laky, barevně upravené příp. barevně přizpůsobené. Dosažitelný, translucenční fóliová přehrádka umožňuje přehled na neupravených plochách.	
Oblast použití		
Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Lakování otevřených nebo uzavřených pórů.	
Údaje o výrobku		
Kód produktu	COL-8 COL-9 COL-0 COL-7	
Velikost balení	5l 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
COL-0	matný	10 ± 2
COL-7	lesklý	80 ± 2
COL-8	hedvábně lesklý	30 ± 2
COL-9	hedvábně matný	15 ± 2
Předběžná úprava podkladů		
	Odstupňované broušení dřeva. Prach po broušení důkladně odstraňte. Vykartáčovat dřeva s hrubými póry.	P120, P150, P180
Zpracování		
	Důkladně zamíchejte!	
Tvrdidlo Ředidlo Přířada		
	Vytvrzování	10% PUR 5085
	Ředidlo	S 9004 normální sušení S 9029 pomalé sušení
	Doba zpracování při 20°C, relativní vlhkosti vzduchu 65%	do 24 hodin
Applikování		
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	
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	18-20	25
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m <sup>2</sup> )	90-120	120
Vydatnost (m <sup>2</sup> /l)	6-10	7
Doby schnutí @ 20°C		
Úplně suchý	od 15 minut	
Pevný na dotyk	od 45 minut	
Možnost přepravy	od 12 hodin	
Brousitelné	od 1 hodina	
Dodatečná úprava		
Po uvedené době schnutí doporučujeme ochranu transparentním lakem Crystallit® s požadovaným stupněm lesku.		

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 nezbavuje 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