

Popis výrobku		Aplikování	
Popis	Dvoukomponentní, ředidlem ředitelný, PUR transparentní lak s integrovanou ochranou proti světlu. Toto chrání světlé dřevo před předčasným zežloutnutím v důsledku slunečního záření.	Tlak pro stříkání (bar)	1,5-2,0 110-130
Oblast použití		Velikost trysky (mm)	1.6-2.0 0.23-0.28
Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Lakování otevřených nebo uzavřených pórů. Natírání barevného laku Wigranit® Novacolor WNC/barevný odstín.	Přidání ředidla (%)	0-20 0-20
Údaje o výrobku		Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	20 20
Kód produktu	DD+8 DD+9	Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m ²)	100-120 100-120
Velikost balení	5l 25l	Vydatnost (m ² /l)	6-8 6-8
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu	25 ± 2	Doby schnutí @ 20°C	
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky	Úplně suchý	od 20 minut
Stupeň lesku		Pevný na dotyk	od 1 hodina
Číslo produktu	Stupeň lesku	Možnost přepravy	od 12 hodin
DD+8	hedvábně lesklý	Brousitelné	od 2 hodin
DD+9	hedvábně matný	Dodatečná úprava	
Předběžná úprava podkladů		Po předcházejícím zbrúšení pomocí zrnitosti P280-320 lze kdykoliv provést další ošetření pomocí stejného produktu.	
	Neopracované dřevěné plochy Odstupňované broušení dřeva Důkladně odstraňte prach z broušení Vykartáčovat dřeva s hrubými póry	Zkušební normy	
	P120, P150, P180		DIN 68861/1B Chemické požadavky u nábytkových povrchu
Zpracování			Materiály a předměty v kontaktu s potravinami / plasty v souladu s UNI EN 1186-5:2003
	Důkladně zamíchejte!		EN 1399 Odolnost vůči uhašeným a hořícím cigaretám.
Tvrdidlo Ředidlo Přířada			Extrémně odolné proti teple, proto vhodné pro používání v gastronomii. Možné krátkodobé působení tepla do 150°C bez viditelných stop.
	Vytvrzování		EN 71-3/9 bez rozpustných těžkých kovů / chemických prvků (CE způsobilost)
	Ředidlo		DIN 53160, část 1 a 2, - Odolnost vůči slinám a potu
	Doba zpracování při 20°C, relativní vlhkosti vzduchu 65%		Všeobecné stavební osvědčení o zkoušce nehořlavosti podle DIN 4102/B1 na nehořlavých, B1 testovaných dřevotřískách, i dýhovaných.
			Požadavek na povrchy nábytku z hlediska jejich odolnosti vůči změnám teplot

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