









Popis výrobku		
Popis	Světlostálý efektní 2K PUR lak s obsahem rozpouštědla s vysokým brilantním leskem. Pro vyhotovení metalizovaných laků ve všech barvách nebo jako přísada pro třpytivé efekty v systému transparentních laků je použitelný Crystallit®.	
Oblast použití		
Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Ideálně vhodné ve složení s výrobky Wigranit® WIG/F nebo Wigranit® izolačním 2K-PUR plnivem WIG/IF.	
Údaje o výrobku		
Kód produktu	WNC-MB WNC-PGB WNC-GOLD	
Velikost balení	3 kg	
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu	40 ± 2	
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky	
Stupeň lesku		
Číslo produktu		
WNC-GOLD		
WNC-PGB		
Předběžná úprava podkladů		
 MDF - bez účinku vlhkosti	S plnivem Wigranit® WIG/F předběžně zpracujte tak dlouho, až se vytvoří uzavřená stejnoměrná plocha. Konečně broušení plniva zrnitostí P280 - P320.	
Zpracování		
	Důkladně zamíchejte!	
Tvrdidlo Ředidlo Přísady		
 PUR 5085	Vytvrzování	5% PUR 5085 Také u míchání s Wigranit® Novacolor WNC/barevný odstín.
	Ředidlo	S 9004 normální sušení S 9029 pomalé sušení
	Doba zpracování při 20°C, relativní vlhkosti vzduchu 65%	do 8 hodin
Aplikování		
Tlak pro stříkání (bar)	1.5-3.0	
Velikost trysky (mm)	1.6-2.0	
Přidání ředidla (%)	10-20	
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	20-30	
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m ²)	120-150	
Vydatnost (m ² /l)	6-8	
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m ²) Nanášené množství pro IMO/USCG na jednu pracovní operaci (g/m ²) (jenom s PUR 5085)	120-150	
Doby schnutí @ 20°C		
Úplně suchý	od 15 minut	
Pevný na dotyk	od 45 minut	
Možnost přepravy	od 12 hodin	
Brousitelné	od 2 hodin	
Dodatečná úprava		
Po předcházejícím zbrúsení pomocí zrnitosti P280-320 lze kdykoliv provést další ošetření pomocí stejného produktu. Výrobek musíte natřít systémem transparentních laků nepodléhajících účinkům světla, kupř. Crystallit® nebo Purolit. K tomu se vrstva barevného laku po cca 2 hodinách až maximálně 8 hodinách natře bez mezibrusu bezbarvým lakem. Když není možné v tomto časovém intervalu provést nátěr lakem, musíte barevný lak přebrousit a poté opakovaně aplikovat.		
Zkušební normy		
	EN 71-3/9 bez rozpustných těžkých kovů / chemických prvků (CE způsobilost)	
	DIN 53160, část 1 a 2, - Odolnost vůči slinám a potu	
	Tox Control - pečeť pro lakování s nízkým obsahem emisí	

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