

Popis výrobku		Tvrdidlo Ředidlo Přířady	
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 Variocryl® nebo Duocryl.	Vytvrzování	5% PWH 3200 Také u namíchání s Variocryl® Color VCC/barevný odstín.
		Ředidlo	Variocryl® Optimizer
		Doba zpracování při 20°C, relativní vlhkosti vzduchu 65%	do 4 hodin
Oblast použití		Aplikování	
Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Ideálně vhodné ve složení s výrobkem Variofill VF.	tlak pro stříkání (bar)	1.5-3.0
		Velikost trysky (mm)	1.6-2.0
		Přidání ředidla (%)	5-10
		Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	30
		Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m2)	120-150
		Vydatnost (m2/l)	6-8
Údaje o výrobku		Doby schnutí @ 20°C	
Kód produktu	VCC-GOLD VCC-PGB VCC-MB	Úplně suchý	od 40 minut
Velikost balení	3 kg	Pevný na dotyk	od 1 hodina
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu	60-100	Možnost přepravy	od 12 hodin
Směrnice o VOC Mezní hodnota pro tento výrobek podle EÚ (kat. A/e): 130 g/l (2010)	Tento výrobek obsahuje max. 103 g/l VOC.	Brousitelné	od 4 hodin
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 1 rok		
Stupeň lesku		Dodatečná úprava	
Číslo produktu	VCC-GOLD VCC-PGB	Po předcházejícím zbrúšení pomocí zrnitosti P280-320 lze kdykoliv provést další ošetření pomocí stejného produktu. Výrobek musíte natřít systémem transparentních laků nepodléhajících účinkům světla, kupř. Variocryl® nebo Duocryl. K tomu se vrstva barevného laku po cca 4 hodinách až maximálně 24 hodinách natře bez mezibrusu bezbarvým lakem. Když není možné v tomto časovém intervalu provést nátěr lakem, musíte barevný lak přebrousit a poté opakovaně aplikovat.	
Předběžná úprava podkladů		Zkušební normy	
MDF - bez účinku vlhkosti	S Variofill VF předem ošetřete tak dlouho, až se vytvoří uzavřena stejnoměrná plocha. Konečné broušení plniva zrnitostí P280 - P320.	EN 71-3/9 bez rozpustných těžkých kovů / chemických prvků (CE způsobilost)	DIN 53160, část 1 a 2, - Odolnost vůči slinám a potu
Zpracování			
Důkladně zamíchejte!			

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 nezávazná 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