

Popis výrobku		Tvrdidlo Ředidlo Přířady	
Popis	Dvoukomponentní, vodou ředitelný, světlostálý PUR bezbarvý lak pro nejvyšší mechanické a chemické nároky.		Vytvrzování 20 % PWH 3200 nebo 20 % Glass Paint Hardener GLH
Oblast použití			Ředidlo Variocryl® Optimizer VO nebo Voda z vodovodu
Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Zvláště pro povrchy, které jsou vystavené vysokému mechanickému a chemickému zatížení. Použití jako bezbarvého vícevrstevného laku, nebo e složení barevného laku s výrobky Variofill VF a Variocryl® Color VCC/barevný odstín.		Doba zpracování do 4 hodin
Údaje o výrobku		Aplikování	
Kód produktu	DC-0 DC-8 DC-9	Tlak pro stříkání (bar)	1,5-2,0 60-90
Velikost balení	5l 25l	Velikost trysky (mm)	1.8-2.0 0.25-0.28
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu	40 ± 2	Přidání ředidla (%)	20 10-20 20
Směrnice o VOC Mezná hodnota pro tento výrobek podle EÚ (kat. A/e): 130 g/l (2010)	Tento výrobek obsahuje max. 74 g/l VOC.	Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	40 40-50 40
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 1 rok	Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m ²)	100-140 100-140 80-120
Stupeň lesku		Vydatnost (m ² /l)	5-7 5-7
Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel	
DC-0	matný	10 ± 2	
DC-8	hedvábně lesklý	40 ± 2	
DC-9	hedvábně matný	20 ± 2	
Předběžná úprava podkladů		Doby schnutí @ 20°C	
	Neopracované dřevěné plochy	Póry uzavřete vícenásobným nanášením Duocryl - plnicím a izolačním 2K PUR základem na bázi vody DC-FI.	Úplně suchý od 30 minut
Zpracování		Pevný na dotyk od 1 hodina	Možnost přepravy od 12 hodin
	Dobře protřepat nebo dobře míchejte!	Brousitelné od 4 hodin	
		Dodatečná úprava	
		Po předcházejícím zbrúsení pomocí zrnitosti P280-320 lze kdykoliv provést další ošetření pomocí stejného produktu.	

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

Zkušební normy	
	DIN 68861/1B 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.
	Protiskluzová pevnost podle DIN 51130 a ASR A1.5/1,2 za přidání 3% strukturního jemného prášku STP-F. pouze DC-9
	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 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