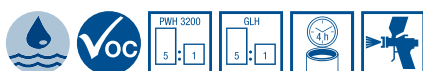


Duocryl 2K PUR Plnicí a izolační základ na bázi vody DC-FI



Popis výrobku	
Popis	Vodou ředitelný, 2K-PUR plnicí a izolační základ nepodléhající účinkům světla s vysokým obsahem pevných látek.

Oblast použití	
Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Optimalizovaný pro lakovací struktury s uzavřenými póry.

Údaje o výrobku	
Kód produktu	DC-FI
Velikost balení	5l
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu	40 ± 2
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.
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 1 rok

Předběžná úprava podkladů		
	Neopracované dřevěné plochy Exotická dřeva / dřeva bohatá na obsahové látky Dřeva nebo MDF desky ve vlhkých prostorách	P120, P150, P180
	Mořené dřevěné povrchy	Před mořením obruste.

Zpracování	
	Důkladně zamíchejte!
	Výrobek smíchejte podle popisu v části "Tvrdidlo Ředidlo Přísady" a aplikujte.

Tvrdidlo Ředidlo Přísady		
 	Vytvrzování	20 % PWH 3200 nebo 20 % Glass Paint Hardener GLH
	Ředidlo	Variocryl® Optimizer VO nebo Voda z vodovodu
	Doba zpracování	do 4 hodin

Aplikování		
Tlak pro stříkání (bar)	1,5-2,0	60-90
Velikost trysky (mm)	1.8-2.0	0.25-0.33
Přidání ředidla (%)	20	10-20
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	40	40-50
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m ²)	100-140	100-140
Vydatnost (m ² /l)	5-7	5-7

Doby schnutí @ 20°C	
Úplně suchý	od 30 minut
Pevný na dotyk	od 1 hodina
Brousitelné	od 4 hodin

Dodatečná úprava	
Po předcházejícím zbrúšení pomocí zrnitosti P280-320 lze kdykoliv provést další ošetření pomocí stejného produktu. Jako koncový lak doporučujeme použít výrobek ze stejné řady s příslušným stupněm lesku. Ke příkladu Duocryl - 2K-PUR lak na bázi vody DC 8, 9, 0 nebo DC-HG.	

Zkušební normy	
	Požadavek na povrchy kuchyňského nábytku podle DIN 68930 týkající se odolnosti vůči měnícímu se klimatu.
	Všeobecné stavební osvědčení o zkoušce nehořlavosti podle DIN 4102/B1 na nehořlavých, B1 testovaných dřevotřískách, i dýhovaných.

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: 2021-07-06 / 4