

Plastový 2K-PUR izolační lak S-7000



Popis výrobku	
Popis	Dvoukomponentní, ředidlem ředitelný 2K-PUR izolační lak. Velmi dobrá pro izolaci exotických dřevin bohatých na obsah složek a MDF. Plastový lak S 7000 může být použit jako základní a vrchní lak.

Oblast použití	
Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Speciálně pro exotické dřeviny bohatých na obsah složek a MDF.

Údaje o výrobku	
Kód produktu	S-7000
Velikost balení	1 l 5l 25l
Viskozita při dodání DIN 4mm za sekundu	12 sec. ± 2
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky

Stupně lesku		
Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel
S-7000	lesklý	80 ± 2

Předběžná úprava podkladů		
	Neopracované dřevěné plochy	P120, P150, P180
	Mořené dřevěné povrchy	Před mořením obruste.
	Exotická dřeva / dřeva bohatá na obsahové látky Dřeva nebo MDF desky ve vlhkých prostorách	Mastné dřeviny bohaté na obsah složek, kupř. Teak po přebroušení dřeva nejprve vymyjte Zweihorn® univerzálním čističem UR ve směru kresby dřeva hadrem neuvolňujícím vlákna.

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

Tvrdidlo Ředidlo Přířady		
	Vytvrzování	50% tužidla S 7777
	Ředidlo	S 9004 normální sušení S 9029 pomalé sušení
	Doba zpracování	do 8 hodin

Aplikování		
Tlak pro stříkání (bar)	1,5-2,0	110-130
Velikost trysky (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	12	12
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m ²)	100-120	100-120
Vydatnost (m ² /l)	7-9	7-9
Nanášené množství pro IMO/USCG na jednu pracovní operaci (g/m ²)	240	240

Doby schnutí @ 20°C	
Úplně suchý	od 1 hodina
Pevný na dotyk	od 3 hodin
Možnost přepravy	od 12 hodin
Brousitelné	od 5 hodin

Dodatečná úprava	
Po předcházejícím zbrúšení pomocí zrnitosti P280-320 lze kdykoliv provést další ošetření pomocí stejného produktu.	

Zkušební normy	
	DIN 68861/1B Chemické požadavky u nábytkových povrchů
	Těžko vznítitelný podle směrnice o mořských zařízeních MED 2014/90/EU.

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 informace 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: 2021-07-12 / 6