

QuantumColor

(ICLA 117.50)

Q-S130



Popis výrobku	
Popis	Dvoukomponentní, ředidlem ředitelný, světlostálý PUR plnicí základ na bázi akrylátu.

Oblast použití	
Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Optimalizováno k zušlechtnění dřevěných povrchů s otevřenými póry.

Údaje o výrobku	
Kód produktu	Q-S130
Velikost balení	20 l
Viskozita při dodání DIN 4 mm	60 ± 5
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky

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	Základní nátěr lakem Q-IS160 v poměru míchání 5:1

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

Tvrdidlo Ředidlo Přířady		
	Vytvrzování	10% HPU 6301 (310.48)
	Ředidlo	TPU 9302-M (910.17) normální schnutí TPU 9304-S (910.73) pomalé schnutí
	Doba zpracování při 20°C, relativní vlhkosti vzduchu 65%	do 5 hodin

Aplikování		
Tlak pro stříkání (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Velikost trysky (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Přidání ředidla (%)	30	30
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	12 - 15	12 - 15
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m2)	100-140	100-140
Vydatnost (m2/l)	5 - 7	5 - 7

Doby schnutí @ 20°C	
Úplně suchý	od 25 minut
Pevný na dotyk	od 90 minut
Brousitelné	od 4 hodin

Nucené sušení	
Čekací doba při teplotě interiéru	20 minut
Sušení horkým vzduchem při 40°C	30 minut
Sušení horkým vzduchem při 60°C	30 minut
Ochladit při teplotě interiéru	20 minut

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 nezabavuje 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: 2021-08-20 / 4