

PolydurColor PC-P390



Popis výrobku	
Popis	Velmi rychleschnoucí, bílé pigmentované, základní plnivo s obsahem rozpouštědla na bázi polyesteru s velmi vysokou plnivostí. Tento výrobek neobsahuje styren.

Oblast použití	
Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Jako základní nátěr všech běžných dřev a dřevěných materiálů.

Údaje o výrobku	
Kód produktu	PC-P390
Velikost balení	20 kg
Viskozita při dodání DIN 6 mm	23 ± 2
Pevné částice v % původního laku	70 ± 1
Měrná hmotnost v kg/l při 20 °C	1.35 ± 1%
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 6 měsíců

Předběžná úprava podkladů		
	Neopracované dřevěné plochy	P120, P150, P180
	Exotická dřeva / dřeva bohatá na obsahové látky Dřeva nebo MDF desky ve vlhkých prostorách	Předtím izolovat s Quantum Q- IS160 nebo Solido S- IS130.

Zpracování	
	Důkladně zamíchejte!
	Pozor: Při míchání je nevyhnutné dbát na dodržení pořadí. Nejdříve se do laku přidají urychlovač a ředidlo a míchají se tak dlouho, dokud nevznikne homogenní směs. V posledním kroku se katalyzátor důkladně promíchá. Od tohoto kroku je materiál aktivován a smí být aplikován.

Tvrdidlo Ředidlo Přísady		
	Doba zpracování při 20°C, relativní vlhkosti vzduchu 65% přidáním 10% TUP 9500-F	do 2 hodin
	Urychlovač	2% AUP 6571 (781.36) podle hmotnosti 3% AUP 6571 (781.36) podle objemu
	Ředidlo	TUP 9500-F (992.31) rychlé schnutí
	Katalyzátor	2% HUP 6510 podle hmotnosti 3% HUP 6510 podle objemu

Aplikování		
Tlak pro stříkání (bar)		1.5-3.0
Velikost trysky (mm)		2.5-3.0
Přidání ředidla (%)		10-20
Viskozita zpracování DIN-6 mm (sek.)		16-30
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m2)		150-250
Vydatnost (m2/l)		3-5
Maximální počet vrstev nátěru s tímto výrobkem		3
Čekací doba před opětovným nátěrem bez mezibroušení (hodiny)		1
Maximální čekací doba před opětovným nátěrem bez mezibroušení (hodiny)		3

Doby schnutí @ 20°C	
Úplně suchý	od 60 minut
Pevný na dotyk	od 90 minut
Brousitelné	od 12 hodin
Doba odvětrání dle zakázky	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 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: 2021-08-20 / 6

PolydurColor

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

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: 2021-08-20 / 6