

## PolydurColor

(ICLA 141.40/01)

### PC-P380



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

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

Údaje o výrobku	
Kód produktu	PC-P380
Velikost balení	20 kg
Viskozita při dodání DIN 6 mm	45 ± 5
Pevné částice v % původního laku	96 ± 1
Měrná hmotnost v kg/l při 20 °C	1,4 ± 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.

Tvrdivlo Ředidlo Přísady		
	Tvrzení hotové směsi.	
	Doba zpracování při 20°C, relativní vlhkosti vzduchu 65% přidáním 20% TUP 9500-F	upp till 50 minuter
	Urychlovač	2% AUP 6570 (781.35) podle hmotnosti 3% AUP 6570 (781.35) podle objemu
	Ředidlo	TUP 9500-F (992.31) rychlé schnutí
	Katalyzátor	2% HUP 6500 (340.56) podle hmotnosti 3% HUP 6500 (340.56) podle objemu

Aplikování	
Tlak pro stříkání (bar)	1.5-3.0
Velikost trysky (mm)	2.5-3.0
Přidání ředidla (%)	20 - 25
Viskozita zpracování DIN-6 mm (sek.)	18-20
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m2)	250 - 350
Vydatnost (m2/l)	2 -3
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

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

(ICLA 141.40/01)

Doby schnutí @ 20°C	
Úplně suchý	od 50 minut
Pevný na dotyk	od 2 hodin
Brousitelné	od 14 hodin
Doba odvětrání dle zakázky	20 minut

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 nezavazuje 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

### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Německo ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919

2/2