

## QuantumColor QC-T470-90-BN00



### Popis výrobku

**Popis** Systém barevného laku na bázi PUR-akrylátu, s obsahem rozpouštědla, vysoko lesklý, brilantní, světlostálý, bez vytváření kruhů. Systém míchání barev pro vytváření nespočetného množství barevných odstínů podle odstínů Sikkens, RAL, NCS apod. nebo dle vlastní předlohy.

### Oblast použití

**Popis** Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Ideálně vhodné v spojení s plnidly výrobků QuantumColor QC-IP350, QC-P340 nebo QC-P330.

### Údaje o výrobku

Kód produktu	QC-T470-90-BN00
Velikost balení	18.4 kg 4.6 kg
Viskozita při dodání DIN 4 mm	~ 60 dle barevného odstínu
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky

### Stupně lesku

Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel
QC-T470-90-BN00	vysoce lesklý	>90

### Předběžná úprava podkladů

	MDF - bez účinku vlhkosti MDF - s účinkem vlhkosti Exotická dřeva / dřeva bohatá na obsahové látky	Doporučená struktura se provede pomocí QuantumColor QC-IP350. Konečné broušení plniva zrnitostí P600 - P800.
--	--	--

### Zpracování

	Důkladně zamíchejte!
	Výrobek smíchejte podle popisu v části "Tvrdidlo Ředidlo Přísady" a aplikujte. Pro vylepšení efektu vysokého lesku doporučujeme po nátěru tenké vrstvy a následném odvětrání od 30 minut do 2 hodin, plochu opakovaně natřít tenkou vrstvou. Proveďte-li se prolakování přes noc nebo později, je zapotřebí celý povrch před dalším nátěrem laku přebrousit brusným papírem zrnitosti 1200 a důkladně zbavit prachu.

### Tvrdidlo Ředidlo Přísady

	Vytvrzování	50% HPU 6300
	Ředidlo	TPU 9030-F rychlé schnutí TPU 9301-S pomalé schnutí
	Doba zpracování při 20°C, relativní vlhkosti vzduchu 65%	do 2 hodin

### Aplikování

Tlak pro stříkání (bar)	1.5-3.0	110-130
Velikost trysky (mm)	1,2 - 1,6	0.18-0.23
Přidání ředidla (%)	0-10	0-10
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	15-20	15-20
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m2)	80-120	80-120
Vydatnost (m2/l)	6-9	6-9

### Doby schnutí @ 20°C

Úplně suchý	od 30 minut
Pevný na dotyk	od 4 hodin
Možnost přepravy	od 2 dnů
Brousitelné	od 14 hodin
leštitelné	od 3 dnů

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: 2021-08-25 / 4

#### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Německo ● www.akzonobel.com/wood

AN\_204450\_060919

1/1