

QuantumColor QC-T470-90-BW01



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-BW01
Velikost balení	20 kg 5 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-BW01	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