

## Quantum

(Icla 217.60.99)

### Q-T233-90



#### Popis výrobku

Popis	Dvoukomponentní, ředidlem ředitelný, PUR lak na bázi akrylátu s vysokým leskem nepodléhá účinkům světla.
-------	--

#### Oblast použití

Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Lakování otevřených nebo uzavřených pórů. Jako vrchní lak po úpravě dřevěných povrchů lakem Quantum Q-S130.
-------	--

#### Údaje o výrobku

Kód produktu	Q-T233-90
Velikost balení	20 l
Viskozita při dodání DIN 4 mm	35 - 60
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky

#### Předběžná úprava podkladů

	Dřeviny a materiály ze dřeva	Předtím ošetřit plnivem Quantum Q-S130.
	Exotická dřeva / dřeva bohatá na obsahové látky Dřeva nebo MDF desky ve vlhkých prostorech	Předtím izolovat s Quantum Q- IS160 nebo Solido S-IS130.

#### Zpracování

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

#### Tvrdidlo Ředidlo Přísady

	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 15 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 (%)	25 - 30	25 - 30	15-20
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	15 - 17	15 - 17	20 - 25
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m2)	100-140	100-140	100-140
Vydatnost (m2/l)	5 - 7	5 - 7	7 - 10

#### Doby schnutí @ 20°C

Úplně suchý	od 25 minut
Pevný na dotyk	od 1 hodina
Možnost přepravy	od 12 hodin

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 / 8

#### 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

1/1