

Quantum (ICLA 217.30.00) Q-T236



Popis výrobku	
Popis	Jednokomponentní, ředidlem ředitelný, světlostálý bezbarvý lak na bázi akrylátu. Produkt vytváří hluboce matný přírodní dřevěný povrch bez zvýraznění textury. Dřevo je chráněno, dále ovšem vypadá jako neošetřené.

Oblast použití	
Popis	Mnohé dřevěné nábytky v interiéru bez většího chemického a mechanického namáhání. Jenom pro lakované nátěry s otevřenými póry. Použitelný jako vícevrstvý lak. Není vhodný k přelakování barevného laku.

Údaje o výrobku	
Kód produktu	Q-T236
Velikost balení	5l 20 l
Viskozita při dodání DIN 4 mm	18 ± 2
Pevné částice v % původního laku	6 ± 1
Měrná hmotnost v kg/l při 20 °C	cca. 0,88
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky

Stupně lesku		
Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel
Q-T236	hluboce matný	0-2

Předběžná úprava podkladů		
	Neopracované dřevěné plochy Odstupňované broušení dřeva Důkladně odstraňte prach z broušení Vykartáčovat dřeva s hrubými póry	P120, P150, P180

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

Tvrdidlo Ředidlo Přísady		
	Ředidlo	není potřebné

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 nezbavuje 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: 2021-08-24 / 4

Aplikování		
Tlak pro stříkání (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Velikost trysky (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	16-20	16-20
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m ²)	100-120	100-120
Vydatnost (m ² /l)	8-10	8-10

Doby schnutí @ 20°C	
Úplně suchý	od 20 minut
Pevný na dotyk	od 40 minut
Možnost přepravy	od 12 hodin
Brousitelné	od 1 hodina