

## Easyfit

(ICLA 250.52.55)

### E-T230-55



Popis výrobku	
Popis	Jednokomponentní, rozpouštědlem ředitelný, průhledný lak na nitrocelulóзовé bázi.

Oblast použití	
Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru.

Údaje o výrobku	
Kód produktu	E-T230-55
Velikost balení	20 l
Viskozita při dodání DIN 4 mm	60 ± 10
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky

Stupně lesku		
Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel
E-T230-55	lesklý	55 ± 2

Předběžná úprava podkladů		
	Neopracované dřevěné plochy Odstupňované broušení dřeva Důkladně odstraňte prach z broušení Vykartáčovat dřeva s hrubými póry	P120, P150, P180
	Mořené dřevěné povrchy	Před mořením obruste.
	Nátěry s uzavřenými póry	Póry uzavřete vícenásobným nanášením plnicího základu řady Easyfit.
	Neopracované dřevěné plochy Odstupňované broušení dřeva Důkladně odstraňte prach z broušení Vykartáčovat dřeva s hrubými póry	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!
	Výrobek smíchejte podle popisu v části "Tvrdidlo Ředidlo Přísady" a aplikujte.

Tvrdidlo Ředidlo Přísady		
	Ředidlo	TNC 9102-F (950.02) rychlé schnutí

Aplikování			
Tlak pro stříkání (bar)	1.5-3.0	110-130	
Velikost trysky (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28	
Přidání ředidla (%)	20 - 40	20 - 40	20-30
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	13 - 18	13 - 18	18 - 22
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m2)	100-150	100-150	100-150
Vydatnost (m2/l)	5 - 7	5 - 7	6-10

Doby schnutí @ 20°C	
Úplně suchý	od 20 minut
Pevný na dotyk	od 50 minut
Možnost přepravy	od 12 hodin

Nucené sušení	
Čekací doba při teplotě interiéru	20 minut
Sušení horkým vzduchem při 40°C	20 minut
Sušení horkým vzduchem při 60°C	20 minutes
Ochladit při teplotě interiéru	20 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 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: 2021-08-16 / 4