

Solido

(ICLA 211.57.15)
S-T230-15



Popis výrobku

Popis	Two-pack, solvent-thinnable, clear PU topcoat based on alkyd. The product is suitable for parquet flooring production
-------	---

Oblast použití

Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Velmi vhodné pro objekty, které mají vysokou mechanickou odolnost, kupř. psací stoly nebo pracovní desky. Výrobek můžete použít jako vícevrstvý lak, jako základní nátěr a vrchní lak.
-------	---

Údaje o výrobku

Kód produktu	S-T230-15
Velikost balení	5l 20 l
Viskozita při dodání DIN 4 mm	28 - 42
Pevné částice v % původního laku	41.2 ± 1
Měrná hmotnost v kg/l při 20 °C	0.99 ± 1%
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky

Stupně lesku

Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel
S-T230-15	hedvábně matný	45 ± 2

Předběžná úprava podkladů

	Nátěry s otevřenými póry	Základní nátěr s vhodným plnicím základem řady Solido.
	Nátěry s uzavřenými póry	Póry uzavřete vícenásobným nanášením plnicího základu řady Solido.
	Exotická dřeva / dřeva bohatá na obsahové látky Dřeva nebo MDF desky ve vlhkých prostorách	Základní nátěr plnicím základem Solido S-IS130

Zpracování

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

Tvrdidlo Ředidlo Přísady

	Vytvrzování	100% HPU 6215 (315.10)
	Ředidlo	TPU 9304-S (910.73) pomalé schnutí
	Doba zpracování při 20°C, relativní vlhkosti vzduchu 65% přidáním 10% TPU 9303-S	do 4 hodin

Aplikování

Tlak pro střikání (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Velikost trysky (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Přidání ředidla (%)	10-20	10-20
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	14 - 16	14 - 16
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m ²)	110 - 140	110 - 140
Vydatnost (m ² /l)	5 - 7	5 - 7

Doby schnutí @ 20°C

Úplně suchý	od 30 minut
Pevný na dotyk	od 1 hodina
Brousitelné	od 6 hodin
stohovatelné	od 24 hodin

Zvláštní pokyny

Product with 50% of hardener wont be suitable for parquet flooring . Furthermore, the gloss level will be reduced.

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: 2022-06-30 / 5