

SolidoColor

(ICLA 111.58/01)

SC-P320H



Popis výrobku	
Popis	Dvoukomponentní, ředidlem ředitelný bíle pigmentovaný PUR plnivo na bázi alkydů.

Oblast použití	
Popis	Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Jako základní nátěr všech běžných dřev a dřevěných materiálů. Výrobek byl optimalizován pro horizontální aplikaci.

Údaje o výrobku	
Kód produktu	SC-P320H
Velikost balení	20 kg 5 kg
	35 ± 10
Pevné částice v % původního laku	78.4 ± 1
Měrná hmotnost v kg/l při 20 °C	1,60 ± 1%
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky

Předběžná úprava podkladů		
	Neopracované dřevěné plochy	P120, P150, P180
	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	50% HPU 6204 (315.90) podle hmotnosti 80% HPU 6204 (315.90) podle objemu
	Alternativní tvrdidla	50% HPU 6202 (310.84) podle hmotnosti rychlejší vytvrdnutí
	Ředidlo	TPU 9201-M (910.33) normální schnutí TPU 9203-F (910.01) rychlé schnutí
	Doba zpracování při 20°C, relativní vlhkosti vzduchu 65% přidáním 15% TPU 9201-M	do 90 minut

Aplikování		
Tlak pro stříkání (bar)	1.5-3.0	110-130
Velikost trysky (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Přidání ředidla (%)	15-30	15-30
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	15 - 18	15 - 18
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m2)	120-140	120-140
Vydatnost (m2/l)	4-7	4-7

Doby schnutí @ 20°C	
Úplně suchý	od 15 minut
Pevný na dotyk	od 45 minut
Brousitelné	od 18 hodin

Nucené sušení	
Čekací doba při teplotě interiéru	10 minut
Sušení horkým vzduchem při 40°C	20 minut
Sušení horkým vzduchem při 60°C	20 minutes
Ochladit při teplotě interiéru	10 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 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: 2022-07-18 / 7