

Solido

(ICLA 210.00.05)

S-T240H-5



Údaje o výrobku	
Kód produktu	S-T240H-5
Velikost balení	20 l
Viskozita při dodání DIN 4 mm	70 ± 10
Pevné částice v % původního laku	34.5 ± 1
Pevné částice v % vč. standardního tvrdidla	33.1 ± 1
Měrná hmotnost v kg/l při 20 °C	0.97 ± 1%
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky

Stupně lesku		
Číslo produktu	Stupeň lesku	DIN 67530 60° úhel
S-T240H-5	hluboce matný	5 ± 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	50% HPU 6205 (310.70)
	Ředidlo	TPU 9302-M (910.17) normální schnutí TPU 9304-S (910.73) pomalé schnutí
	Doba zpracování při 20°C, relativní vlhkosti vzduchu 65% přidáním 40% TPU 9302-M	do 3 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 (%)	20 - 40	20 - 40	20-30
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	14 - 16	14 - 16	18-20
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m2)	100-140	100-140	100-140

Doby schnutí @ 20°C	
Úplně suchý	od 20 minut
Pevný na dotyk	od 35 minut
Možnost přepravy	od 8 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 nezbujuje 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: 2019-10-15 / 2

Solido

(ICLA 210.00.05)

Zvláštní pokyny

Polyesterové laky nemůžete zpracovávat a sušit při teplotě pod 15°C.

Aplikování PUR laků v rámci jednoho pracovního dne je možné bez mezibrusu. Po této době je třeba krátce před dalším zpracováním provést mezibrus, aby se zajistilo bezchybné spojení.

PUR tvrdidla jsou citlivá na vlhkost. Uschovávejte je vždy v těsně uzavřeném originálním balení.

Při zpracování PUR tvrdidel dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na etiketě.

PUR tužidlo skladujte v uzavřeném balení v chladném a suchém prostředí, avšak nikoliv déle než 1 rok.

Výrobek není světlostálý. Lakový film pak v průběhu času mírně zežloutne. Intenzita zežloutnutí závisí od tloušťky vrstvy a od intenzity UV-záření slunečního světla. V případě, že jsou požadované naprosto světlostálý nátěry, použijte, prosím, naše produkty z řady Quantum.

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: 2019-10-15 / 2

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Německo ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

2/2