

SolidoColor SC-T440-30-BN00



Popis výrobku

Popis Dvoukomponentní, dobře krycí a dobře plnící systém barevných laků, na bázi alkydů. Systém míchání barev pro vytváření nespočetného množství barevných odstínů podle odstínů Sikkens, RAL, NCS apod. nebo dle vlastní předlohy.

Oblast použití

Popis Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Ideálně vhodné při práci s tmely řady SolidoColor nebo Quantum Color.

Údaje o výrobku

| | |
|---|-------------------|
| Kód produktu | SC-T440-30-BN00 |
| Velikost balení | 18.4 kg 4.6 kg |
| Viskozita při dodání DIN 4 mm | 75 ± 5 |
| Pevné částice v % původního laku | 48.7 ± 1 |
| Pevné částice v % vč. standardního tvrdidla | 40.8 ± 1 |
| Měrná hmotnost v kg/l při 20 °C | 1.08 ± 1% |
| Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu | min. 2 roky |

Stupně lesku

| | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|
| Číslo produktu | Stupeň lesku | DIN 67530 60° úhel |
| SC-T440-30-BN00 | hedvábně lesklý | 30 ± 5 |

Předběžná úprava podkladů

| | | |
|--|---|---|
| | Neopracované dřevěné plochy | P120, P150, P180 |
| | Exotická dřeva / dřeva bohatá na obsahové látky Dřeva nebo MDF desky ve vlhkých prostorách | V provedení se Solido S-IS130 a plnivem z řady SolidoColor. Nebo v provedení s izolačním plnivem QuantumColor QC- IP350. Konečné broušení plniva zrnitostí P280 - P320. |
| | Neopracované dřevěné plochy | Plnidlem série AqualitColor předběžně upravujte tak dlouho, dokud nevznikne uzavřená, rovnoměrná plocha. Konečné broušení plniva zrnitostí P280 - P320. |

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% | do 3 hodin |

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: 2021-08-27 / 5



EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/2

SolidoColor

| Aplikování | | |
|---|---|---|
| |  |  |
| Tlak pro stříkání (bar) | 1.5-3.0 | 110-130 |
| Velikost trysky (mm) | 1.6-2.0 | 0.23-0.28 |
| Přidání ředidla (%) | 10-20 | 0-10 |
| Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.) | 20-30 | 30-60 |
| Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m ²) | 120 | 120 |
| Vydatnost (m ² /l) | 6-8 | 6-8 |

| Doby schnutí @ 20°C | |
|---------------------|-------------|
| Úplně suchý | od 15 minut |
| Pevný na dotyk | od 45 minut |
| Možnost přepravy | od 12 hodin |
| Brousitelné | od 2 hodin |

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: 2021-08-27 / 5