

SOLIDO COLOR T440

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECHNOLOGIA

PU Alkidowy

RODZAJ PRODUKTU

Lakier nawierzchniowy

OPIS PRODUKTU

Wysokopołykowy rozcieńczalnikowy dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy o doskonałej rozlewności. Łatwy w użyciu i szybko schnący. Dwie farby bazowe w połączeniu z barwieniem tintflex może dostarczyć praktycznie wszystkie kolory.

- dobra odporność na zarysowania i gładkość powierzchni
- doskonała rozlewność
- zamknięte pory
- umiarkowane żółknięcie



KOLOR

Baza Neutralna BN00 / Baza Biała BW01

POZIOM POŁYSKU (OK.GU @ 60°)

90

SCT440-1 - 4.6 KG

SCT440-3 - 5 KG

SCT440-2 - 18.4 KG

SCT440-4 - 20 KG

OKRES PRZECHOWYWANIA

24 miesiące

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Trzymać puszki szczelnie zamknięte, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z kontrolą temperatury pomiędzy 10 a 30°C

ZAWARTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH

BW01: 72.5% ±1%

BN00: 54.1% ±1%

GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁAŚCIWY)

BW01: 1,37 ±1%

BN00: 1,00 ±1%

LEPKOŚĆ HANDLOWA

BW01:50 ± 2 DIN cup 4 mm ; BN00:40 ± 2 DIN cup 4 mm

PRZYGOTOWANIE SUBSTRATÓW

	Drewno egzotyczne / drewno bogate w ekstrakty. Drewno lub MDF w wilgotnych pomieszczeniach	W zestawieniu z SIS130 i podkładem z serii SOLIDO COLOR. Lub w zestawieniu z podkładem izolującym QCIP350. Ostateczne szlifowanie primera papierem P400-P600.
	MDF - nie zawilgocony.	Wstępne pokrycie podkładem z serii SOLIDO COLOR lub QUANTUM COLOR. Ostateczne szlifowanie podkładu papierem P400-P600.

UTWARDZACZ

HPU6214

100%

Do 8 godzin

ROZCIEŃCZANIE

TPU9302-M / TPU9303-S

METODA APLIKACJI

Aplikacja natryskiem airmix/airless, aplikacja natryskiem wysoko/niskociśnieniowym

APLIKACJA

Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Rozmiar dyszy (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28
Dodatek rozcieńczalnika (%)	20-40	20-40
Grubość warstwy (g/m ²)	120 - 160	120 - 160

Produkty AkzoNobel Wood Coatings są produkowane wyłącznie dla profesjonalnego przetwórcy przemysłowego, który posiada gruntowną wiedzę na temat obchodzenia się z produktami chemicznymi / technicznymi do kształtowania powierzchni i ich stosowania. Informacje dotyczące stosowania podane w kartach technicznych są wyłącznie niezobowiązującymi zaleceniami i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych. Te zalecenia oparte są na naszych doświadczeniach i próbach. Mają one ułatwić i wspomóc pracę naszych Klientów. Za wszelkie możliwe odchylenia od idealnych warunków pracy odpowiadają nasi Klienci. Mogą one wpływać na wynik (końcowy) danego zastosowania. Nie zwalnia to jednak Klienta z obowiązku sprawdzenia produktu oraz jego kompatybilności z powierzchnią, na której jest stosowany, najlepiej poprzez wykonanie powłoki próbnej. W razie jakichkolwiek wątpliwości odnośnie postępowania z zakupionym produktem i jego stosowania, mogą Państwo uzyskać informacje od naszych doradców, techników laboratoryjnych oraz techników w zakresie zastosowań, którzy doradzą Państwu zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą. AkzoNobel gwarantuje najwyższą jakość swoich produktów zgodnie z właściwymi specyfikacjami, jednak za zastosowanie dostarczonych produktów odpowiada wyłącznie Klient. O ile nie zagwarantowaliśmy w wyraźnej (pisemnej) formie specyficznych właściwości i zdolności produktów dla zastosowania określonego w umowie, doradztwo i informacja techniczna są udzielane w sposób niezobowiązujący i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych, mimo że są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. AkzoNobel odpowiada za zastosowanie swoich produktów przez Klienta zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży i Dostaw, z którymi Klient powinien się zapoznać. Aktualne Karty Techniczne można pobrać z naszej strony internetowej. Pojawienie się nowego wydania powoduje automatycznie unieważnienie poprzednich wydań Kart Technicznych. Stan na dzień: 2026-03-06 / 5

Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel

SOLIDO COLOR T440

sikkens


WOOD COATINGS

INTERIOR

CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C

Pyłosuchy	Przynajmniej 30 minut
Suchy w dotyku	Przynajmniej 4 godziny
Gotowy do transportu	Przynajmniej po dwóch dniach
Szlifowalny	Przynajmniej 14 godzin
Polerowalny	Przynajmniej 3 dni

NORMY TESTOWE

	Tox Control - znak przyznawany niskoemisyjnym lakierom do mebli
---	---

Produkty AkzoNobel Wood Coatings są produkowane wyłącznie dla profesjonalnego przetwórcy przemysłowego, który posiada gruntowną wiedzę na temat obchodzenia się z produktami chemicznymi / technicznymi do kształtowania powierzchni i ich stosowania. Informacje dotyczące stosowania podane w kartach technicznych są wyłącznie niezobowiązującymi zaleceniami i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych. Te zalecenia oparte są na naszych doświadczeniach i próbach. Mają one ułatwić i wspomóc pracę naszych Klientów. Za wszelkie możliwe odchylenia od idealnych warunków pracy odpowiadają nasi Klienci. Mogą one wpływać na wynik (końcowy) danego zastosowania. Nie zwalnia to jednak Klienta z obowiązku sprawdzenia produktu oraz jego kompatybilności z powierzchnią, na której jest stosowany, najlepiej poprzez wykonanie powłoki próbnej. W razie jakichkolwiek wątpliwości odnośnie postępowania z zakupionym produktem i jego stosowania, mogą Państwo uzyskać informacje od naszych doradców, techników laboratoryjnych oraz techników w zakresie zastosowań, którzy doradzą Państwu zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą. AkzoNobel gwarantuje najwyższą jakość swoich produktów zgodnie z właściwymi specyfikacjami, jednak za zastosowanie dostarczonych produktów odpowiada wyłącznie Klient. O ile nie zagwarantowaliśmy w wyraźnej (pisemnej) formie specyficznych właściwości i zdolności produktów dla zastosowania określonego w umowie, doradztwo i informacja techniczna są udzielane w sposób niezobowiązujący i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych, mimo że są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. AkzoNobel odpowiada za zastosowanie swoich produktów przez Klienta zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży i Dostaw, z którymi Klient powinien się zapoznać. Aktualne Karty Techniczne można pobrać z naszej strony internetowej. Pojawienie się nowego wydania powoduje automatycznie unieważnienie poprzednich wydań Kart Technicznych. Stan na dzień: 2026-03-06 / 5
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel