

TECHNOLOGIA

PU Alkidowy

RODZAJ PRODUKTU

Lakier nawierzchniowy

OPIS PRODUKTU

Rozcieńczalnikowy dwuskładnikowy czarny lakier nawierzchniowy. Specjalnie opracowany do zastosowań poziomych, z dobrym wypełnianiem.

- dobre wypełnianie
- zamknięte pory
- specjalnie do zastosowań poziomych
- umiarkowane żółknięcie



KOLOR

Czarny / Biały

POZIOM POŁYSKU (OK.GU @ 60°)

15 / 25 / 35 / 55

SCT430H-1 - 5 KG

SCT430H-2 - 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

64.5% ± 1%

GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁĄSCIWY)

1,31 +/- 1%

LEPKOŚĆ HANDLOWA

70 ± 5 lepkość handlowa DIN 4 mm (s)

PRZYGOTOWANIE SUBSTRATÓW

	Powierzchnie z surowego drewna. Stopniowane szlifowanie drewna. Dokładnie usunąć pył po szlifowaniu. Drewno otwartoporowe należy wyszczotkować.	P120, P150, P180
	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 P280-P320.
	Drewno i materiały drzewne, MDF niezawilgocony.	Pokryć wstępnie podkładem z serii SOLIDO COLOR lub QUANTUM COLOR. Ostateczne szlifowanie podkładu papierem P280-P320.

TEMPERATURA APLIKACJI

Pomiędzy 20-25 °C dla substratu, powietrza i materiału przy ok. 55% W.W.

UTWARDZACZ

HPU 6212	50%	Do 3 godzin
HPU6205	50%	

ROZCIĘNCZANIE

TPU9203-F / TPU9302-M

METODA APLIKACJI

Aplikacja natryskiem airmix/airless, aplikacja natryskiem wysoko/niskociśnieniowym, polewarka

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 / 4
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com




SOLIDO COLOR T430H

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

APLIKACJA

			
Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130	
Rozmiar dyszy (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28	
Dodatek rozcieńczalnika (%)	5 - 40	5 - 40	20 - 30
Lepkość robocza DIN 4 (s)	14 - 16	14 - 16	20 - 30
Grubość warstwy (g/m ²)	100 - 150	100 - 150	100 - 150

CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C

Pyłosuchy	Przynajmniej 15 minut
Suchy w dotyku	Przynajmniej 45 minut
Szlifowalny	Przynajmniej 2 godziny
Gotowy do transportu	Przynajmniej 12 godzin

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 / 4
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel