

**TECHNOLOGIA**

Poliester

**RODZAJ PRODUKTU**

Podkład zamykający powierzchnię

**OPIS PRODUKTU**

Rozcieńczalnikowy dwuskładnikowy poliesterowy podkład o wysokiej zawartości ciał stałych z doskonałym wypełnieniem i bez skurczu, co czyni go idealnym jako podkład pod wysoki połysk.

- doskonałe wypełnianie
- bez skurczu
- zamknięte pory
- umiarkowane żółknięcie

**KOLOR**

Bezbarwny

PS160 - 20 L

**OKRES PRZECHOWYWANIA**

4 miesiące

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

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

**ZAWARTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH**

73% ± 1%

**GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁAŚCIWY)**

1,08 +/- 1%

**LEPKOŚĆ HANDLOWA**

35 ± 10 lepkość handlowa DIN 6 mm

**PRZYGOTOWANIE SUBSTRATÓW**

	Powierzchnie z surowego drewna.	P120, P150, P180
	Drewno egzotyczne / drewno bogate w ekstrakty. Drewno lub MDF w wilgotnych pomieszczeniach	Zaizolować najpierw przy użyciu QIS160 lub SIS130.

**UTWARDZACZ**

AUP6572	2%	up to 40 min
HUP6501	2%	

**ROZCIEŃCZANIE**

TUP9500-F

**METODA APLIKACJI**

Aplikacja natryskiem

**APLIKACJA**

Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 3.0
Rozmiar dyszy (mm)	2.5-3.0
Dodatek rozcieńczalnika (%)	20-25
Lepkość robocza DIN 4 (s)	18-20 DIN 4mm
Grubość warstwy (g/m <sup>2</sup> )	250-300

**CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C**

Pyłosuchy	Przynajmniej 50 minut
Suchy w dotyku	Przynajmniej 2 godziny
Szlifowalny	Przynajmniej 12 godzin
Czas flash off po nałożeniu	20 minut

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 / 3  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)