

**TECHNOLOGIA**

PU Alkidowy

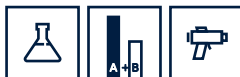
**RODZAJ PRODUKTU**

Podkład zamykający powierzchnię

**OPIS PRODUKTU**

Rozcieńczalnikowy dwuskładnikowy podkład z dobrym wypełnieniem wyspecjalizowany do nałożeń pionowych.

- PU podkład na bazie alkidu
- dobrze wypełniający
- umiarkowane żółknięcie

**KOLOR**

Bezbarwny

SS122V - 20 L

**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**

49.4% ± 1%

**GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁĄSCIWY)**

1,01 +/- 1%

**LEPKOŚĆ HANDLOWA**

90 ± 10 lepkość handlowa DIN 4 mm (s)

**PRZYGOTOWANIE SUBSTRATÓW**

	Powierzchnie z surowego drewna.	P120, P150, P180
	Bejcowane powierzchnie drewniane.	Szlifować przed bejcowaniem.
	Drewno egzotyczne / drewno bogate w ekstrakty. Drewno lub MDF w wilgotnych pomieszczeniach	Podkładowanie przy użyciu Solido SIS130

**UTWARDZACZ**

HPU6204	50%	do 2 godzin
---------	-----	-------------

**ROZCIEŃCZANIE**

TPU9302-M / TPU9303-S

**METODA APLIKACJI**

Aplikacja natryskiem airmix/airless, aplikacja natryskiem wysoko/niskociśnieniowym

**APLIKACJA**

Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 2.0	110 - 130
Rozmiar dyszy (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28
Dodatek rozcieńczalnika (%)	10 - 20	10 - 20
Lepkość robocza DIN 4 (s)	18-20	18 - 20
Grubość warstwy (g/m <sup>2</sup> )	100 - 150	100 - 150

**CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C**

Pyłosuchy	Przynajmniej 20 minut
Suchy w dotyku	Przynajmniej 40 minut
Szlifowalny	Przynajmniej 3 godziny

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](http://www.sikkens-wood-coatings.com)