

**TECHNOLOGIA**

PU Alkidowy

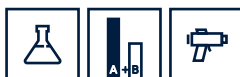
**RODZAJ PRODUKTU**

Podkład zamykający powierzchnię

**OPIS PRODUKTU**

Rozcieńczalnikowy dwuskładnikowy izolujący podkład do użycia na drewnie egzotycznym, bogatym w taniny, zapobiegający wydzielaniu tanin na powierzchnię.

- zapobiega odbarwianiu bejc z powodu utleniania spowodowanego przez podkłady Polydur

**KOLOR**

Bezbarwny

5050-006001-050 - 5 L  
5050-006001-200 - 20 L

**OKRES PRZECHOWYWANIA**

18 miesięcy

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

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

**ZAWARTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH**

11.3% ± 1%

**GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁAŚCIWY)**

0,91 +/- 1%

**LEPKOŚĆ HANDLOWA**

45 ± 5s DIN cup 2 mm

**PRZYGOTOWANIE SUBSTRATÓW**

Powierzchnie z surowego drewna. P120, P150, P180

**UTWARDZACZ**

HPU6218	100%	Do 3 godzin
---------	------	-------------


**ROZCIEŃCZANIE**

TPU9302-M

**METODA APLIKACJI**

Aplikacja natryskiem

**APLIKACJA**

	
Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 2.0
Rozmiar dyszy (mm)	1.6 - 2.0
Lepkość robocza DIN 4 (s)	8-10
Grubość warstwy (g/m <sup>2</sup> )	100 - 120

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 informację 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)