

**TECHNOLOGIA**

PU Alkidowy

**RODZAJ PRODUKTU**

Podkład

**OPIS PRODUKTU**

Rozcieńczalnikowy dwuskładnikowy poliuretanowy alkidowy biały podkład z bardzo dobrą siłą krycia, opracowany specjalnie dla aplikacji poziomych, dający gładką powierzchnię.

- dobre wypełnianie
- dobre zamykanie krawędzi
- zamknięte pory
- specjalny do powierzchni poziomych
- elastyczny podkład zapewniający wysoką odporność na uderzenia

**KOLOR**

Biały

SCP320H-1 - 5 KG  
SCP320H-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**

78.4 ± 1%

**GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁĄSCIWY)**

1,58 ± 1%

**LEPKOŚĆ HANDLOWA**

35 ± 10s DIN Cup 6 mm

**PRZYGOTOWANIE SUBSTRATÓW**

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

**UTWARDZACZ**

HPU6204	50%	Do 90 minut
HPU6203	50%	

**ROZCIEŃCZANIE**

TPU9203-F / TPU9201-M

**METODA APLIKACJI**

Aplikacja natryskiem airmix/airless, aplikacja natryskiem wysoko/niskociśnieniowym

**APLIKACJA**

Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Rozmiar dyszy (mm)	2.0 - 2.5	0.33 - 0.38
Dodatek rozcieńczalnika (%)	15-30	15-30
Lepkość robocza DIN 4 (s)	15-18	15-18
Grubość warstwy (g/m <sup>2</sup> )	120-140	120-140

**CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C**

Pyłosuchy	Przynajmniej 15 minut
Suchy w dotyku	Przynajmniej 45 minut
Szlifowalny	Przynajmniej 18 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 / 5  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)