

#### TECHNOLOGIA

PU Alkidowy

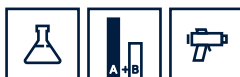
#### RODZAJ PRODUKTU

Podkład

#### OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący rozcieńczalnikowy dwuskładnikowy biały elastyczny poliuretanowy alkidowy podkład o doskonałej sile krycia, szczególnie przeznaczony do aplikacji pionowej, dający gładką powierzchnię.

- dobre wypełnienie i krycie
- zamknięte pory
- do zastosowań pionowych i poziomych
- elastyczny podkład zapewniający wysoką odporność na uderzenia
- Szczególnie nadaje się do użycia pod ciemnymi lakierami nawierzchniowymi



#### KOLOR

Czarny

SCP350-2 - 5 KG

SCP350-1 - 20 KG

#### 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

70.0 ± 1%

#### GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁĄSCIWY)

1.36 ± 1%

#### LEPKOŚĆ HANDLOWA

16 ± 2s DIN Cup 8 mm

#### PRZYGOTOWANIE SUBSTRATÓW



Powierzchnie z surowego drewna. P120, P150, P180

#### UTWARDZACZ

HPU6202	50%	Up to 1 hour
---------	-----	--------------


#### ROZCIEŃCZANIE

TPU9201-M

#### METODA APLIKACJI

Aplikacja natryskiem

#### APLIKACJA

	
Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 3.0
Rozmiar dyszy (mm)	2.0 - 2.5
Dodatek rozcieńczalnika (%)	10
Lepkość robocza DIN 4 (s)	14-18
Grubość warstwy (g/m <sup>2</sup> )	120-140

#### CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C

Pyłosuchy	Przynajmniej 15 minut
Suchy w dotyku	Przynajmniej 40 minut
Szlifowalny	Przynajmniej 4 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: 2026-04-28 / 7  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)