

SOLIDO COLOR P340V

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECHNOLOGIA

PU Alkidowy

RODZAJ PRODUKTU

Podkład

OPIS PRODUKTU

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

- dobre wypełnienie i krycie
- dobrze zamyka krawędzie
- zamknięte pory
- szczególnie do zastosowań pionowych
- umiarkowane żółknięcie



KOLOR

Biały

SCP340V-1 - 20 KG
SCP340V-2 - 5 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

69.6 ± 1

GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁĄSCIWY)

1,47 ± 1%

LEPKOŚĆ HANDLOWA

Tiksotropowy

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

HPU6211	30%	Do 3 godzin
---------	-----	-------------

ROZCIEŃCZANIE

TPU9201-M
TPU9303-S

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 (%)	20-35	20-35
Lepkość robocza DIN 4 (s)	16-18	16-18
Grubość warstwy (g/m ²)	150-200	150-200

CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C

Pyłosuchy	Przynajmniej 15 minut
Suchy w dotyku	Przynajmniej 30 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: 2025-04-17 / 6
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel