

SOLIDO COLOR P342

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECHNOLOGIA

PU Alkidowy

RODZAJ PRODUKTU

Podkład

OPIS PRODUKTU

Rozcieńczalnikowa dwuskładnikowa neutralna baza podkładu, do wytworzenia dowolnie kolorowego podkładu z serii Solido. Użyta bez pigmentu stanowi dobry podkład na krawędzie MDF.



KOLOR

Baza Neutralna BN00

SCP342 - 18.4 KG

OKRES PRZECHOWYWANIA

12 miesięcy

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

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

ZAWARTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH

69.8% ± 1%

GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁAŚCIWY)

1,35 +/- 1%

LEPKOŚĆ HANDLOWA

35 ± 3 lepkość handlowa DIN 8 mm

PRZYGOTOWANIE SUBSTRATÓW



Powierzchnie z surowego drewna. P120, P150, P180

UTWARDZACZ

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

ROZCIEŃCZANIE

TPU9203-F / TPU9201-M

METODA APLIKACJI

Aplikacja natryskiem

APLIKACJA

Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 3.0
Rozmiar dyszy (mm)	1.8 - 2.0
Dodatek rozcieńczalnika (%)	10-30
Lepkość robocza DIN 4 (s)	14-17
Grubość warstwy (g/m ²)	120 - 150

CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C

Pyłosuchy	Przynajmniej 15 minut
Suchy w dotyku	Przynajmniej 35 minut
Sztaplowalny	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: 2026-03-06 / 8
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel