

TECHNOLOGIA

Rozcieńczalnikowy

RODZAJ PRODUKTU

Bejca

OPIS PRODUKTU

Rozcieńczalnikowa skoncentrowana bejca do systemów rozcieńczalnikowych i wodorozcieńczalnych. Bardzo żywa i przejrzysta. Aplikacja natryskiem po rozcieńczeniu szybkimi/średnimi rozcieńczalnikami a także wodą.

- Może być użyta w kombinacji z naszą bejcą do wycierania Harmonizing lub Aqua Wood Stain
- Wszechstronne zastosowanie dla różnych nałożeń i efektów
- Należy pokryć lakierem rozcieńczalnikowym/wodorozcieńczalnym

**KOLOR**

Black / Blue / Dark Walnut / Green / Lemon Yellow / Mahogany / Orange / Red / Red Walnut / Rosewood / Ruby Red / Yellow / Clear

US-1 - 1 L

US-2 - 5 L

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

6-12% ±1 w zależności od koloru

GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁĄSCIWY)

0.93 - 0.96 +/- 1% w zależności od koloru

LEPKOŚĆ HANDLOWA

12 ± 2 lepkość handlowa DIN 4 mm (s)



ROZCIEŃCZANIE

TUP9500-F

METODA APLIKACJI

Aplikacja natryskiem, wałkiem i przez zamaczanie

APLIKACJA

		
Ciśnienie natrysku (bar)	1.0-1.5	
Rozmiar dyszy (mm)	0.8-1.3	
Dodatek rozcieńczalnika (%)	5-35	10 - 20

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: 2025-12-09 / 5
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com