

TECHNOLOGIA

Chemoutwardzalny

RODZAJ PRODUKTU

Lakier nawierzchniowy

OPIS PRODUKTU

Quick drying 2K solventborne topcoat with a formaldehyde-free formula.

- aromatic < 1%
- formaldehyde-free
- moderate yellowing

**KOLOR**

Baza Neutralna BN00 / Baza Biała BW01

DCT460-2 - 4.6 KG

DCT460-4 - 5 KG

OKRES PRZECHOWYWANIA

24 miesięcy w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Pomiędzy 15 a 25°C w czystym i suchym miejscu.

ZAWARTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH

BN00: 53% ± 1%

BW01: 62% ± 1%

GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁAŚCIWY)

BN00: ok. 1,03

BW01: ok. 1,34

LEPKOŚĆ HANDLOWA

140-150 Lepkość handlowa DIN 4mm (s)

TEMPERATURA APLIKACJI

Pomiędzy 20-25 °C dla substratu, powietrza i materiału przy ok. 55% W.W.

UTWARDZACZ

HAC6404 10:1 objętościowo

ROZCIĘCZANIE

TAC9400-M; TAC9402-S

METODA APLIKACJI

Aplikacja natryskiem airmix/airless, aplikacja natryskiem wysoko/niskociśnieniowym, polewarka

APLIKACJA

Lepkość robocza DIN 4 (s)	25-30s DIN4@23°C	25-40s DIN cup 4 @23°C
Grubość warstwy (g/m ²)	110	110

CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C

Sztaplowalny Przynajmniej 10 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: 2024-06-28 / 2
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com