

**TECHNOLOGIA**

Chemoutwardzalny

**RODZAJ PRODUKTU**

Lakier nawierzchniowy

**OPIS PRODUKTU**

Rozcieńczalnikowy, szybko schnący dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy o długim czasie otwartym i wysokiej odporności chemicznej.

- szybko schnący
- umiarkowane żółknięcie

**KOLOR**

Baza Neutralna BN00 / Baza Biała BW01

DCT440-2 - 4.6 KG  
 DCT440-4 - 5 KG  
 DCT440-1 - 18.4 KG  
 DCT440-3 - 20 KG

**OKRES PRZECHOWYWANIA**

12 miesięcy w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

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

**ZAWARTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH**

BW01: ok. 61% wagowo. BN00: ok. 57% wagowo.

**GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁAŚCIWY)**

BW01: ok. 1,27 kg/l  
 BN00: ok. 1,11 kg/l

**LEPKOŚĆ HANDLOWA**

Ok. 140-150s DIN Cup 4 @ 23 °C

**TEMPERATURA APLIKACJI**

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

**UTWARDZACZ**

HAC6401 10:1 objętościowo 2 dni @ 20 °C



**ROZCIEŃCZANIE**

TAC9400-M; TAC9403-F

**METODA APLIKACJI**

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 <sup>2</sup> )	110	110

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 / 2  
 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)