

**TECHNOLOGIA**

Wodnorozcieńczalny

**RODZAJ PRODUKTU**

Lakier nawierzchniowy

**OPIS PRODUKTU**

Wodorozcieńczalny jednoskładnikowy lakier nawierzchniowy o niskiej zawartości LZO o doskonałych właściwościach blokujących i odporności chemicznej, jak również dobrej rozlewności i gładkości.

- doskonałe właściwości blokujące
- dobra rozlewność i gładkość
- dobra odporność chemiczna
- Iniska zawartość LZO

**KOLOR**

Bezbarwny

**POZIOM POŁYSKU (OK.GU @ 60°)**

10 / 25 / 90

AT230-2 - 20 L

**OKRES PRZECHOWYWANIA**

12 miesięcy w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

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

**ZAWARTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH**

23% -30% depending on gloss level

**GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁĄSCIWY)**

1,02 +/- 1%

**LEPKOŚĆ HANDLOWA**

Brookfield RV #4/50: 1400-1600 mpas

**TEMPERATURA APLIKACJI**

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



**ROZCIEŃCZANIE**

woda kranowa

**METODA APLIKACJI**

Aplikacja natryskiem airmix/airless, aplikacja natryskiem wysoko/niskociśnieniowym

**APLIKACJA**

		
Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Rozmiar dyszy (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28
Dodatek rozcieńczalnika (%)	5 - 10	0 - 10
Lepkość robocza DIN 4 (s)	30	50
Grubość warstwy (g/m <sup>2</sup> )	80-120	80-120

**CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C**

Suchy w dotyku	Przynajmniej 30 minut
Szlifowalny	Przynajmniej 1 godzina
Sztaplowalny	Przynajmniej 90 minut

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: 2024-07-24 / 4

Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)