

# SJ SPECIAL CLEANER

**sikkens**  
WOOD COATINGS



## Cechy produktu

Wodny roztwór czyszczący do odtłuszczenia i czyszczenia zwartych powierzchni, takich jak powłoki lakieru kolorowego i transparentnego, tworzyw sztucznych, metali itp. - dobry i łagodny efekt czyszczący

## Odcień

Różowy, odparowuje bez pozostałości

## Gęstość

ok. 1,00 - 1,03 kg/l

## Opakowanie

8548-004001-020P - 250 ml

## Nanoszenie

Dać środek czyszczący na szmatkę niepozostawiającą włókien i oczyścić zabrudzoną powierzchnię lekko dociskając. W trudnych przypadkach wielokrotnie powtarzać tę procedurę.

## Temperatura podczas nanoszenia

+10 - 30 °C dla podłoża, powietrza i materiału przy ok. 60% względnej wilgotności powietrza

## Składowanie

The minimum shelf life in the unopened original container is two years; Storage temperature +5 - +30 ° C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material.

Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.

## Utylizacja

Specjalny środek czyszczący ulega łatwej biodegradacji i może być odprowadzany do kanalizacji w małych ilościach.

## Karta charakterystyki bezpieczeństwa

Więcej informacji w karcie charakterystyki bezpieczeństwa zgodnej z 91/155/EWG [www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com) Pobieranie kart charakterystyki bezpieczeństwa

## Ostrzeżenia

Przed użyciem zawsze przeczytać oznaczenie i informację o produkcie. Także podczas przetwarzania lakierów/farb o niskiej zawartości substancji szkodliwych należy przestrzegać standardowych środków bezpieczeństwa. Ze względu na działanie rozpuszczające tłuszcz, w przypadku długotrwałego stosowania zaleca się zakładanie rękawic gumowych. W przypadku kontaktu z oczami przepłukać dużą ilością wody, ew. skontaktować się z okulistą.

## Dyrektywa LZO

Nie podlega obowiązkowi znakowania.

## Podstawowe zasady

W przypadku bardzo wrażliwych powierzchni zaleca się najpierw próbne czyszczenie w niewidocznym miejscu!

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 zdatności 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: 2020-05-29 / 2

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Niemcy ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919

**AkzoNobel**

AN\_204450\_060919