

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika® Separol® W-160

Środek antyadhezyjny na bazie emulsji do form w zakładach prefabrykatów i deskowań na placu budowy

## OPIS PRODUKTU

Sika® Separol® W-160 jest gotową do użycia, bezrozpuszczalnikową, biodegradowalną emulsją o niskiej lepkości.

## ZASTOSOWANIA

Sika® Separol® W-160 stosowany jest jako środek antyadhezyjny.

- Beton normalny i samozagęszczalny
- Szalunki stalowe, pokryte drewnem i z tworzywa sztucznych
- Szalunek chłonny
- Deskowania konstrukcyjne

Sika® Separol® W-160 jest niewrażliwy na wibrowanie, wstrząsanie i zagęszczanie.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

Sika® Separol® W-160 to gotowy do użycia, niezawierający rozpuszczalników środek antyadhezyjny na bazie surowców odnawialnych, wykazujący fizyczne i chemiczne właściwości rozdzielające.

Sika® Separol® W-160 ma następujące właściwości:

- Niska lepkość
- Dobra przyczepność do pionowych szalunków
- Samopoziomujący po natrysku
- Zamykający pory
- Bez łatwopalnych oparów
- Nie zawiera żywic
- Łatwo ulega biodegradacji
- Łatwy w obróbce
- Umożliwia czyste, szybkie i łatwe rozszalowanie
- Chroni szalunki przed korozją i przedwczesnym starzeniem
- Umożliwia uzyskanie doskonałych powierzchni betonowych

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Syntetyczny ester na bazie oleju roślinnego
Pakowanie	Beczki: 190 kg Kontener: 950 kg
Czas składowania	Produkt przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym, zamkniętym opakowaniu, w odpowiednich warunkach najlepiej użyć w ciągu 4 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Chronić przed mrozem i silnym nasłonecznieniem. Pojemniki z materiałem trzymać zamknięte.
Wygląd / Barwa	Biała ciecz
Gęstość	~0,97 g/cm <sup>3</sup> (w temperaturze +20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą

## INFORMACJE O APLIKACJI

## PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

## EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### APLIKACJA

Temperatura obróbki: od - 5 °C do + 80 °C (jako środek chroniący przed mrozem także w temperaturach poniżej 0 °C).

Materiał nanosić na suche i czyste powierzchnie. Pozostałości rdzy i betonu należy usunąć.

Natryskiwać cienką i równomierną warstwę za pomocą wysokociśnieniowego natrysku o ciśnieniu roboczym 4-6 bar z zastosowaniem płaskiej dyszy.

Po nałożeniu przestrzegać czasu odparowania ok. 10 minut (przy 20 °C).

Jeśli po nałożeniu środka antyadhezyjnego na szalunkach widoczne są plamy materiału przypominające kałużę, należy je usunąć za pomocą szmatki lub gumowej ściągaczki.

Po nałożeniu cienkiej warstwy metodą natrysku korzystne jest wytarcie szalunku za pomocą szmatki/mopa.

Każdorazowo należy wykonać próbne aplikacje.

## OGRANICZENIA LOKALNE

## NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl) oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu  
Sika® Separol® W-160  
Listopad 2022, Wersja 01.01  
02140502100000237

SikaSeparolW-160-pl-PL-(11-2022)-1-1.pdf