

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL  
— CHOICE —

# AS2100 SYSTEM

## AEROSZOL ANTY-POŚLIZGOWY

### OPIS I ZASTOSOWANIE

AS2100 to aerozole które zapewniają powłokę antypoślizgową na powierzchniach takich jak metal, beton, drewno i ceramika. Do stosowania zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz. Aerozole łatwo się nakładają i zapewniają równą powierzchnię o lekkim połysku. Wysychają tworząc twardą i odporną powierzchnię odporną na pęknięcie i łuszczenie. Powłoka AS2100 jest odporna na benzynę, olej i inne substancje chemiczne.

Zastosuj AS2100 wszędzie tam gdzie wymagana jest profesjonalna powłoka antypoślizgowa. Doskonale sprawdzi się na schodach, tarasach przy basenach, rampach, ścieżkach i wielu innych.

Produkt zgodny z USADA FSIS – standard zgodności sanitarnej w pomieszczeniach obróbki żywności. Powłoka jest odporna na wilgoć, łatwo się czyści i odkaża.

### PRODUKTY

SKU	Opis
AS2102838	Clear
AS2144838	Safety Yellow
AS2178838	Black
AS2185838	Gray
AS2192838	White

### APLIKACJA

#### Przygotowanie powierzchni

WSZYSTKIE RODZAJE POWIERZCHNI:

Usunąć brud, tłuszcz, smar, olej, sole i zanieczyszczenia chemiczne poprzez umycie całej powierzchni środkiem odtłuszczającym/czyszczącym lub detergentem. Należy usunąć grzyb i pleśń przed aplikacją produktu. Użyć roztworu wody z domowym wybielaczem (50:50) i spłukać dokładnie czystą wodą.

STAL: Przygotować powierzchnię zgodnie ze standardem SP2 lub SP3 – usuwając odchodzącą rdzę, zgorzelinę i inne powłoki.

WCZEŚNIEJ MALOWANE POWIERZCHNIE: Wcześniej malowane powierzchnie muszą być w dobrym stanie. Należy zeszlifować gładkie, twarde i błyszczące.

### APLIKACJA

Nakładać w temperaturze powietrza w zakresie 0-38°C i temperaturze powierzchni 5°C powyżej punktu rosy.

Dokładnie wstrząsnąć puszką przez co najmniej minutę lub do momentu gdy szklana kulka zacznie być słyszalna. Jeżeli nie słycać kulki – NIE PRZEKŁÓWAĆ I NIE UDERZAĆ PUSZKI. Skontaktuj się ze sprzedawcą. Należy potrząsać puszką również podczas aplikacji. Trzymać puszkę w odległości 30-40 cm od powierzchni którą malujemy. Malować ruchem zwrotnym delikatnie nachodząc na poprzednie warstwy. Należy starać się utrzymywać tę samą odległość od powierzchni podczas natrysku. Nałożyć 2 warstwy. Nie stosować w pobliżu otwartego ognia.

### CZASY SCHNIĘCIA

Do kolejnej warstwy 1-2 godziny. Można chodzić po powierzchni po 24-48 godzinach. Należy przyjąć dłuższe czasy w niższych temperaturach. Warstwy nawierzchniowe Rust-Oleum można nakładać już po 1 godzinie. Maksymalna odporność po 7 dniach.

### CZYSZCZENIE

Końcówkę natryskową czyścimy poprzez odwrócenie puszkę górną do dołu i naciśnięcie spustu na 3-5 sekund.

### Zapchanie końcówki:

W przypadku zapchania końcówki natryskowej, należy ją zdjąć i przepłukać za pomocą rozcieńczalnika. Nie wkładać żadnych przedmiotów do końcówki natryskowej.

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •  
**RUST-OLEUM®**  
 INDUSTRIAL  
 — CHOICE. —

# AS2100 SYSTEM

## AEROSZOL ANTY-POŚLIZGOWY

### Właściwości fizyczne

#### AS2100 SYSTEM ANTY-POŚLIZGOWY

Żywica	Alkid	
Pigment	Zależy od koloru	
Rozpuszczalnik	Aceton, Ksylen, Toluen	
Waga wypełnienia	340 g	
Zalecana grubość suchej warstwy filmu (na warstwę)	25 - 50µ	
Wydajność praktyczna przy zalecanej grubości suchej warstwy filmu	1,3 m <sup>2</sup> /puszka	
Czasy schnięcia w temperaturze (21-27°C) i 50% wilgotności	Na dotyk	15-30 minut
	Do kolejnej warstwy	1-2 godziny
	W pełni suchy	24-48 godziny
Odporność na suche gorąco	93°C	
Przydatność	5 lat	
Temperatura zapłonu	79°C	
Informacje bezpieczeństwa	W karcie MSDS	