

# NeverWet

## Zestaw do ochrony przeciw wodnej

### Opis i zastosowanie

**NeverWet** firmy Rust-Oleum jest produktem który tworzy barierę odpychającą wodę na różnych powierzchniach. Bariera tworzona jest przez wykonanie dwóch prostych kroków aplikacji.

**NeverWet** może być stosowany na powierzchniach takich jak: metal, drewno, aluminium, ocynk, PCV, beton, kamień, asfalt, siding winylowy, włókno szklane, płótno, większość plastików i wielu innych. **NeverWet** wysycha tworząc matową, „oszlifowaną” powłokę która może zmienić kolor i połysk powlekanych obiektów. Zawsze należy wykonać próbę na danym materiale w miejscu niewidocznym miejscu – przed zastosowaniem **NeverWet** na całej powierzchni. **NeverWet** – nie jest zalecany do użycia na ubraniach i sprzęcie elektronicznym.

### Dostępne produkty

SKU (zestaw 0.54L)	Opis
274232	Bezbarwny „oszlifowany”
275660	Biały
275619	Szary

### Warunki nakładania

Używać na zewnątrz lub w bardzo dobrze wentylowanym pomieszczeniu (np. otwarty garaż). Używać w temperaturach pomiędzy 10-32°C i wilgotności względnej poniżej 85% (w celu zapewnienia odpowiednich warunków schnięcia). Należy unikać aplikacji podczas silnego wiatru oraz w przypadku zapylenia/zakurzenia otoczenia. Osłonić obiekty których nie chcemy zabezpieczyć **NeverWet**.

### Nakładanie produktu

#### Przygotowanie powierzchni

Usunąć jakikolwiek brud, smar, olej, sól i zanieczyszczenia chemiczne poprzez wyczyszczenie powierzchni za pomocą ogólnodostępnych środków czyszczących. Spłukać wodą i odczekać aż powierzchnia będzie całkowicie sucha. Usunąć jakąkolwiek odchodzącą farbę i/lub rdzę za pomocą papieru ściernego lub szczotki drucianej. Powierzchnie błyszczące należy delikatnie zeszlifować – tak aby nadać im delikatny profil. **UWAGA!** Podczas zdzierania, szlifowania lub usuwania starej farby do powietrza może dostać się pył zawierający ołów. **OŁÓW JEST TOKSYCZNY. WYSTAWIENIE SIĘ NA DZIAŁANIE PYŁU OŁOWIANEGO MOŻE POWODOWAĆ POWAŻNE CHOROBY, TAKIE JAK USZKODZENIE MÓZGU, SZCZEGÓLNI W PRZYPADKU DZIECI ORAZ KOBIECI W CIĄŻY.** Zakładać zatwierdzony przez BHP sprzęt chroniący drogi oddechowe.

### Nakładanie

#### NAKŁADANIE WARSTWY PODKŁADOWEJ STEP1

Wstrząsnąć puszką przez około 1 minutę – do momentu aż kulka w środku zacznie grzechotać. Jeżeli kulka nie zacznie grzechotać – NIE UDERZAĆ W PUSZKĘ. Skontaktuj się ze sprzedawcą. Zaleca się wykonanie próbnego natrysku – aby wyczuć metodę nakładania. Trzymać puszkę pionowo w odległości około 15-30 cm od powierzchni. Natryskiwać równomiernym i stabilnym ruchem „tam i z powrotem” - tak aby warstwy delikatnie nachodziły na siebie. W przerwach w natrysku – puszkę należy wstrząsać. Należy zawsze starać się utrzymywać puszkę w tej samej odległości od powierzchni. Nie należy natryskiwać produktu stale w jednym miejscu – należy utrzymywać puszkę w ruchu. Należy nałożyć co najmniej 2 warstwy podkładowe – odczekać około 5 minut pomiędzy warstwami. Odczekać 30 minut przed nałożeniem warstwy nawierzchniowej.

**Nie stosować w pobliżu źródeł ognia.**

#### NAKŁADANIE WARSTWY NAWIERZCHNIOWEJ STEP2

Wstrząsnąć puszką przez około 1 minutę – do momentu aż kulka w środku zacznie grzechotać. Jeżeli kulka nie zacznie grzechotać

– NIE UDERZAĆ W PUSZKĘ. Skontaktuj się ze sprzedawcą. Zaleca się wykonanie próbnego natrysku – aby wyczuć metodę nakładania. Trzymać puszkę pionowo w odległości około 15-30 cm od powierzchni. Nakładać jednym, pewnym ruchem. Należy unikać zbyt obfitego nakładania. Odczekać 1-2 minuty przed nałożeniem kolejnych warstw. Trzy lub cztery warstwy zapewniają najlepsze efekty. Nie nakładać żadnych innych warstw niż **NeverWet** na powierzchnię – ponieważ produkt nie będzie zapewniał bariery przeciw wodnej.

### Czasy schnięcia i ponowne nakładanie

Czasy schnięcia były mierzone w temperaturze 21°C i wilgotności 50%. Należy przyjąć dłuższe czasy schnięcia w niższych temperaturach. Odczekać co najmniej 30 minut przed wystawieniem na działanie wody. Najlepsze efekty osiąga się po odczekaniu 12 godzin.

W przypadku gdy traktowana powierzchnia utraci właściwości przeciw wodne – należy delikatnie zeszlifować warstwę nawierzchniową. Nałożyć warstwę podkładową i nawierzchniową zgodnie z instrukcją.

### Czyszczenie

Po skończonym natrysku wyczyścić końcówki rozpylające za pomocą ksylenu lub terpentyny. Puste opakowania należy utylizować zgodnie z miejscowym prawem. Pustych opakowań pod żadnym pozorem nie można spalać w ogniu.

### Zapchanie końcówki rozpylającej

W przypadku zapchania się końcówki rozpylającej należy odwrócić puszkę końcówką ku dołowi – nacisnąć końcówkę do momentu gdy uzyskamy drożność. Gdy to nie pomaga – zdjąć końcówkę rozpylającą i wyplukać w terpentynie/rozpuszczalniku uniwersalnym. Nigdy nie należy nakłuwać końcówki i pojemnika w żaden sposób.

### Usuwanie NeverWet

W celu usunięcia **NeverWet** należy delikatnie zeszlifować powierzchnię i wytrzeć ksylenem.

### Trzymać z dala od dzieci

Dane techniczne i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie są prawidłowe na dzień sporządzenia dokumentu i stan dostępnej wiedzy oraz podane w najlepszej wierze. Wszystkie zalecenia i informacje przedstawione w tym dokumencie nie stanowią jakiegokolwiek gwarancji względem działania produktu. Z uwagi na fakt, że warunki zastosowania materiału są poza kontrolą producenta, producent gwarantuje, że produkt spełnia standardy jakości producenta materiału. Producent ogranicza swoją odpowiedzialność wyłącznie do wymiany wadliwego materiału. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich informacji technicznych bez uprzedniego informowania.

### Dystrybucja w Polsce

Spinex-Stępnia Spółka Jawna  
ul. Paganiniego 3A  
02-401 Warszawa  
tel. 22 7531161



Właściwości fizyczne			WARSTWA PODKŁADOWA	WARSTWA NAWIERZCHNIOWA
Żywica			węglowodór	Dane niedostępne
Rodzaj pigmentu			Dane niedostępne	Dane niedostępne
Waga napełnienia			0,25 kg	0,25 kg
Rozpuszczalnik			Nafta i rozpuszczalnik estrowy	Aceton
Wydajność praktyczna przy zalecanej grubości filmu (zakłada 15% straty materiału)			0,92 m <sup>2</sup> /puszka	0,92 m <sup>2</sup> /puszka
Czasy schnięcia w temperaturze 25°C i wilgotności względnej 50%	Na dotyk		15 minut	30 minut
	Do użycia		4 godziny	Dane niedostępne
	Do nałożenia kolejnej warstwy		15 minut (ten sam produkt)	1 minuta (ten sam produkt)
Wytrzymałość cieplna (suchej warstwy)			110°C	110°C
Przydatność			2 lata	2 lata
Temperatura zapłonu			-104°C	-104°C
Informacje bezpieczeństwa			Informacje dostępne w karcie charakterystyki produktu	