

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®
SPECIALTY

GLOW IN THE DARK MAX

Farba świecąca w ciemności

OPIS I ZASTOSOWANIE

Glow in the Dark MAX firmy Rust-Oleum® to farba świecąca w ciemności która oddaje światło przez 4-8 godzin od naładowania naturalnym lub sztucznym światłem. Może być nakładany na drewno, metal, karton-gips i plastik. Doskonale sprawdzi się w sypialni, korytarzu i wielu innych pomieszczeniach. Od czasu do czasu może wystąpić konieczność ponownej aplikacji na powierzchniach zewnętrznych. **UWAGA! STOSOWAĆ NA BIAŁYCH LUB JASNYCH POWIERZCHNIACH!**

CHARAKTREYSTYKA

- świeci dwa razy mocniej od konkurencji
- Doskonale sprawdza się na zewnątrz i wewnątrz

PRODUKTY

SKU	Opis
278733	Glow in the Dark MAX

APLIKACJA

NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z WARUNKAMI APLIKACJI PRZED ROZPOCZĘCIEM PROJEKTU!

WARUNKI NAKŁADANIA

Używać na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Stosować w temperaturze w zakresie 10-32°C i wilgotności poniżej 65% - aby zapewnić odpowiednie warunki schnięcia. Nie stosować na powierzchnie które po ogrzaniu osiągają temperaturę powyżej 93°C. Nie stosować na powierzchnie ocynkowane. Osłonić powierzchnie których nie chcemy pomalować.

Przygotowanie powierzchni

Umyć powierzchnię za pomocą detergentu i spłukać czystą wodą oraz wysuszyć czystą szmatką. Usunąć odchodzącą farbę i/lub rdzę za pomocą szczotki drucianej lub papieru ściernego. **UWAGA!** Podczas zdzierania, szlifowania lub usuwania starej farby do powietrza może dostać się pył zawierający ołów.

OŁÓW

JEST TOKSYCZNY. WYS. TAWIENIE SIĘ NA DZIAŁANIE PYŁU OŁOWIANEGO MOŻE POWIDOWAĆ POWAŻNE CHOROBY, TAKIE JAK USZKODZENIE MÓZGU, SZCZEGÓLNIE W PRZYPADKU DZIECI ORAZ KOBIET W CIĄŻY. Zakładać zatwierdzony przez BHP sprzęt chroniący drogi oddechowe. Wyczyścić za pomocą

odkurzacza wyposażonego w HEPA (ang. Wysoko wydajny filtr cząsteczek powietrza) oraz mokrym mopem.

Gruntowanie

Gruntowanie jest konieczne wyłącznie na powierzchniach metalowych i drewnianych. Zalecane podkłady to Painter's Touch White Primer.

Malowanie

Dokładnie wstrząsnąć puszką przez minutę lub do momentu gdy kulka szklana zacznie hałasować. **NIE UDERZAĆ PUSZKI** – gdy nie usłyszymy dźwięku kulki. Skontaktuj się ze sprzedawcą. Puskę należy potrząsać od czasu do czasu podczas aplikacji. Nakładać 25 – 30cm od powierzchni tak, aby kolejne warstwy delikatnie na siebie nachodziły. Należy starać się utrzymywać tą samą odległość od powierzchni. Nałożyć co najmniej 2 warstwy. Nie stosować w pobliżu źródeł ognia.

Czas schnięcia i ponownego malowania

W temperaturze 25°C i wilgotności 50% produkt schnie na dotyk w przeciągu 15 minut. W pełni suchy po 1-2 godzinach. W chłodniejszych miejscach czas schnięcia wydłuży się. W razie konieczności przemalowania powierzchni – można nałożyć inną warstwę po 4 godzinach.

Czyszczenie

Po skończonej pracy należy przeczyszczyć końcówkę natryskową poprzez odwrócenie puszkę górą do dołu i naciśnięcie spustu przez 5 sekund. Świeżą farbę czyścić ksylenem lub benzyną lakową. Nie palić opakowań.

Zapchanie końcówki

W przypadku zapchania końcówki natryskowej należy ją zdjąć i przepłukać w rozpuszczalniku. Nie wkładać żadnych rzeczy w końcówkę natryskową.

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM
SPECIALTY**GLOW IN THE DARK MAX**
Farba świecąca w ciemności**Właściwości fizyczne****GLOW IN THE DARK MAX®**

Żywica	Polimer żywicy akrylowej	
Pigment	Pigment fosforyzujący	
Rozpuszczalnik	Aceton, Ksylen, Nafta	
Waga wypełnienia	340g	
Wydajność praktyczna przy zalecanej grubości suchej warstwy filmu	0,7 – 0,9 m ² /puszka	
Czasy schnięcia w temperaturze (21-27°C) i 50% wilgotności	Na dotyk	15 minut
	Do użycia	1-2 godzina
	Pełne utwardzenie	24 godziny
Przydatność	5 lat	
Temperatura zapłonu	-104°C	
Informacje bezpieczeństwa	W karcie MSDS	

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.