

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



Multi Marker 360

**For marking & locating in
construction & civil
engineering**

- Zoptymalizowany do znakowania podłoża
- Nakrętka z rozpylaczem ułatwiająca użytkowanie
- Łatwiejsze pisanie
- Szybkie schnięcie (5-10 minut)



KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

Multi Marker 360

OPIS

Do szybkiego i łatwego znakowania placów budowy i wykopów, podziemnych instalacji oraz dla bezpieczeństwa ruchu drogowego. Przeznaczony do znakowania terenu. Dzięki zaworowi 360° aerozol można rozpylać we wszystkich kierunkach. RUST-OLEUM® Spot Marking Aerosol jest oparty na szybko schnącej żywicy akrylowej. Wszystkie produkty z tej serii są wolne od aromatów i oparte na pigmentach wolnych od ołowiu i chromianów.

ZALECANE UŻYCIE

RUST-OLEUM® Spot Marking Aerosol 2800 może być stosowany na metalu, betonie, asfalcie, żwirze, ziemi, trawie itp. RUST-OLEUM® Spot Marking Aerosol 2800 nie jest rozpuszczalny w wodzie i powinien być stosowany w lekkich warunkach przemysłowych, przy normalnej wilgotności i w zastosowaniach wewnętrznych. RUST-OLEUM® Spot Marking Aerosol 2800 jest przeznaczony do szybkiego i łatwego znakowania placów budowy i wykopów, podziemnych mediów oraz dla bezpieczeństwa ruchu drogowego.

DANE TECHNICZNE

Stopień połysku: Mat
Odporność na temperaturę: 100°C (suche ciepło)

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk: 5 minut
Do użytku: 30 minut

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

500 ml: 1,5 m² na puszkę sprayu przy 25 µm na sucho

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

Praktyczne pokrycie zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i chropowatość podłoża oraz straty materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć brud, tłuszcz, olej i wszelkie inne zanieczyszczenia powierzchni za pomocą odpowiednich środków. Podczas aplikacji powierzchnia musi być czysta i sucha.

WARUNKI APLIKACJI

Aby uzyskać dobre wyniki, wilgotność względna powinna wynosić poniżej 85%, a temperatura puszek i podłoża powyżej 0°C.

APLIKACJA I ROZCIĘCZANIE: AEROSOL

Wstrząsać energicznie przez co najmniej minutę po usłyszeniu grzechotania kulki mieszającej. Podczas użytkowania należy często wstrząsać. Nie jest możliwe czyszczenie przycisku natrysku w zwykły sposób. Ze względu na zastosowanie zaworu 360° nie jest to konieczne.

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

Co najmniej 3 lata od daty produkcji w nieotwartych puszkach, jeśli są przechowywane w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie w bezpośrednim świetle słonecznym, w temperaturze od 5° do 35°C.

Data wydania: 09/12/2025

Dostępne kolory i opakowania: Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej www.rust-oleum.eu.

Zrzeczenie się: Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu