

KARTA TECHNICZNA

ŚRODEK CZYSZCZĄCO-ODTŁUSZCZAJĄCY ND 14

OPIS

RUST-OLEUM Alkaliczny Środek Czyszcząco-Odtłuszczający ND 14 jest skoncentrowanym, alkalicznym, niepalnym i bezwonym roztworem czyszcząco-odtłuszczającym.

ZALECANE STOSOWANIE

RUST-OLEUM Alkaliczny Środek Czyszcząco-Odtłuszczający ND 14 przeznaczony jest do usuwania smaru, oleju, białek i innych zanieczyszczeń z powierzchni malowanych, mineralnych i stali. RUST-OLEUM ND 14 można nanosić gąbką, ścierką, nylonowym pędzlem lub miotłą. RUST-OLEUM Alkaliczny Środek Czyszcząco-Odtłuszczający ND 14 może również być stosowany jako dodatek przy czyszczeniu wysokociśnieniowym/parowym.

DANE TECHNICZNE

VOC (zawartość substancji lotnych): 92g/L

Zużycie

Zużycie teoretyczne: 6-8 m²/ L

Zużycie praktyczne: zależy od wielu czynników, takich jak: typ i ilość substancji zanieczyszczających, ukształtowanie powierzchni i straty materiału podczas aplikacji. Opakowanie o pojemności 5L pozwoli pokryć powierzchnię 400 m² przy rozcieńczeniu w stosunku 1:20

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć, aby uzyskać jednolitą konsystencję. Zdrapać lub zetrzeć możliwie najdokładniej tłuszcz, olej, brud i inne zanieczyszczenia powierzchni. RUST-OLEUM Alkaliczny Środek Czyszcząco-Odtłuszczający ND 14 może być aplikowany w postaci rozpuszczonej lub skoncentrowanej za pomocą sztucznej gąbki, szmatki, pędzla lub miotły. Dla normalnego czyszczenia rozcieńczenie na poziomie 3-5% będzie wystarczające. Produkt powinien być rozcieńczany zimną wodą. Po użyciu spłukać dużą ilością świeżej wody. Przy używaniu stężeń większych niż 5%, niezbędne będzie spłukanie powierzchni gorącą wodą. W przypadku stosowania produktu jako dodatek przy wysokociśnieniowym czyszczeniu parą, zaleca się stosowanie stężenia 2%. Po wyczyszczeniu usunąć resztki wody i zostawić powierzchnię do całkowitego wyschnięcia. Wilgoć pozostawiona na powierzchni lub uwięziona w porach może spowodować przedwczesne uszkodzenia powłok malarskich. Duża powierzchnia lub niedogodne warunki mogą wymagać dłuższego suszenia przed przystąpieniem do malowania.

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura powietrza, podłoża i materiału od +5° do +35°C, wilgotność względna powietrza poniżej 85%.

UWAGI

Jeżeli produkt jest stosowany na stali galwanizowanej, cynku, aluminium lub anodowanym aluminium, wymagane jest obfite spłukanie powierzchni.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z informacjami w ulotce i na puszcze.

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4770 AC
Rosendal, The Netherlands

T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600

Info.nl@ro-m.com

www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium

T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201

Info.be@ro-m.com

www.ro-m.com

Rust -Oleum France S.A.S

11, Rue Jules Verne, B.P.
60039 95322 St-Leu-La-Forêt
Cedex France

T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80

Info.fr@ro-m.com

www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle, NE1 3DY
United Kingdom

T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930

Info.uk@ro-m.com

www.ro-m.com

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zamknięte puszki można przechowywać 2 lata od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od +5°C do +35°C.

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4770 AC
Rosendal, The Netherlands

T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600

Info.nl@ro-m.com

www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium

T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201

Info.be@ro-m.com

www.ro-m.com

Rust -Oleum France S.A.S

11, Rue Jules Verne, B.P.
60039 95322 St-Leu-La-Forêt
Cedex France

T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80

Info.fr@ro-m.com

www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle, NE1 3DY
United Kingdom

T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930

Info.uk@ro-m.com

www.ro-m.com

Przedstawicielstwo w Polsce:

Centrum Badawczo-Produkcyjne „Alcor”

Ul. Kępska 12,
45-130 Opole

www.alcor.pl

e-mail: alcor@alcor.pl

tel.(77)-455-74-77