

KARTA TECHNICZNA

PODKŁAD ZWIĘKSZAJĄCY PRZYCZEPNOŚĆ 3202 / 3202-0

OPIS

RUST-OLEUM Galvinoleum Podkład Zwiększający Przyczepność 3202 / 3202-0 jest powłoką zapewniającą przyczepność materiałów malarskich do gładkich podłoży. Oparty jest na bazie rozpuszczalnika z rozpuszczoną w nim żywicą akrylową.

ZALECANE STOSOWANIE

RUST-OLEUM Galvinoleum Podkład Zwiększający Przyczepność 3202 / 3202-0 powinien być stosowany na galwanizowanej stali, stali nierdzewnej, aluminium, miedzi, szkłe, porcelanie oraz innych gładkich, gęstych podłożach. RUST-OLEUM Podkład 3202 / 3202-0 przewidziany jest do nakładania pędzlem. Na produkt ten można nakładać produkt RUST-OLEUM Alkythane 7500, polepszając przyczepność na bardzo gładkich i nieporowatych powierzchniach.

DANE TECHNICZNE

Wygląd:	Kleista powłoka
Kolor:	3202 Niebieskawy / Półprzezroczysty / 3202-0-0 Kolor na zamówienie
Gęstość:	0.87 kg/L
Zawartość substancji stałych:	6,9% objętości
Lepkość:	16 – 24 sekundy przy kubku wypływowym 4mm w temperaturze 20°C
Zalecana grubość powłoki:	Nie określona
VOC (zawartość substancji lotnych):	741g/L max.
Produkt gotowy do użycia:	741g/L max.
Kategoria	A/h
Limity EU:	750g/L (2007) / 750g/L (2010)
Czas schnięcia:	20 °C /50%RH
Dla dotyku:	Pozostaje kleisty
Dla użytku:	Pozostaje kleisty
Dla ponownego malowania:	Po 30 minutach lub przed upływem 24 godzin
Odporność na wysokie temp.:	100°C (w środowisku suchym)
Zużycie	
Zużycie teoretyczne:	35 m ² /L
Zużycie praktyczne:	zależy od wielu czynników, takich jak: typ i ilość substancji zanieczyszczających, ukształtowanie powierzchni i straty materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć smar, olej i wszystkie inne zanieczyszczenia powierzchni roztworami alkaliów lub parą pod wysokim ciśnieniem, używając odpowiednich detergentów. Całkowicie usunąć stare powłoki. Usunąć sole tzw. „białą rdzę” itp. przy pomocy środka wytrawiającego RUST-OLEUM Surfa-Etch 108. Powierzchnia powinna być czysta i sucha podczas aplikacji.

SPOSÓB UŻYCIA

W celu zapewnienia jednolitości, produkt powinien zostać dokładnie wymieszany przed użyciem.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum Netherlands B.V. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

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

ROZCIĘCZANIE I APLIKACJA

Pędzel:	Stosować pędzle z długiego, naturalnego włosa
Natrysk powietrzny:	Nie zalecany
Natrysk bezpowietrzny:	Nie zalecany
Czyszczenie:	Stosować benzynę lakową lub węglowodory aromatyczne

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura powietrza, podłoża i materiału od +5°C do +35°C, wilgotność względna poniżej 85%.
Temperatura podłoża musi być przynajmniej o 3°C wyższa od punktu rosy.

UWAGI

Ponownie przemaalować jak najszybciej po 30 minutach aby zapobiec osiadaniu kurzu i zanieczyszczeń na kleistej powłoce.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z informacjami w ulotce i na puszcze.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zamknięte puszki można przechowywać 5 lat 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