

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

PEGARUST

OPIS

Zapobiegająca korozji, rozpuszczalnikowa powłoka oparta na polimerach.

GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

Powłoka wodoodporna i elastyczna – nie zawiera związków ołowiu ani chromianów cynku – bardzo wytrzymała – posiada doskonałą odporność na czynniki chemiczne i atmosferyczne. Wysycha nawet w wilgotnych warunkach. Doskonała przyczepność umożliwia aplikację nawet na zawilgocone podłoża. Może być aplikowana w grubych warstwach.

REKOMENDOWANE DO UŻYTKU

Na czyste żelazo, stal, stal ocynkowaną, aluminium etc. oraz na stare, dobrze przylegające powłoki malarskie po wyczyszczeniu ich hydromonitorem min. 600 bar.

DANE TECHNICZNE

Wygląd:	Połysk (połysk 60°:±70%)
Kolor:	Zgodnie z kartą kolorów
Gęstość:	Ok. 1,15 g/cm ³
Zawartość składników stałych:	objętościowo: 46± 2% wagowo: 55 ± 3%
Rekomendowana grubość warstwy:	na mokro: 345 µm (2,9 m ² /l) na sucho: 160 µm (2,9 m ² /l)
Temperatura zapłonu:	28° C
Zawartość VOC:	500 g/l max.
Zawartość w produkcie gotowym do użycia:	500 g/l max.
Kategoria:	A/i
Limity EU:	600g/l (2007) / 500 g/l (2010)

Czasy schnięcia	20°C/wilgotność 50%r.h.
Do przemalowania:	24 -48h
Pełna twardość:	± 1 tydzień

Zużycie

Teoretyczne:	±2,9 m ² /l na warstwę (zaleca się nałożenie dwóch warstw)
Praktyczne:	Praktyczne zużycie zależy od wielu czynników takich jak porowatość podłoża oraz straty podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć tłuszcz, olej oraz inne zanieczyszczenia podłoża. Podłoże musi być odpylone oraz oczyszczone za pomocą piaskowania (Sa2, St3) lub z użyciem hydromonitora min. 600 bar. Na wilgotnych podłożach pierwszą warstwę nałożyć za pomocą pędzla lub wałka.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

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@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ PEGARUST

PRZED UŻYCIEM

Aby zapewnić jednorodność materiału Pegarust należy dokładnie wymieszać przed każdym użyciem.

APLIKACJA

Pędzel: Aplikować nierozcieńczony jako powłoka antykorozyjna.

Walek: Aplikować nierozcieńczony jako powłoka antykorozyjna.

Natrysk bezpowietrzny: Nierozcieńczony. Dysza: 18 - 21 / Ciśnienie: 200-220 bar.

Rozpuszczalnik: Rozpuszczalnik 22

WARUNKI ATMOSFERYCZNE PODCZAS APLIKACJI

Może być stosowany w wilgotnych warunkach atmosferycznych. Minimalna temperatura otoczenia: -5 ° C.

UWAGI

Na nowych powierzchniach ocynkowanych i cynku nowym należy nałożyć pierwszą warstwę Pegacryl Metal Primer.

BEZPIECZEŃSTWO

Zapoznaj się z kartą informacji technicznej oraz informacjami na puszcze.

OKRES PRZYDATNOŚCI / WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Okres przydatności wynosi 5 lat od daty produkcji jeżeli produkt był przechowywany w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie bezpośrednio na słońcu, w temperaturach pomiędzy 5° a 35°C.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

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@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu