



MARINE OIL

INHIBITOR RDZY

DODATEK DO FARB

Opis produktu	MARINE OIL jest cieczą z rodzaju lakierów tłustych (o dużej zawartości oleju), o niskiej lepkości, na bazie dyspersji rozpuszczalnikowej żywicy alkidowej.
Właściwości	<p>Bezbarwny środek przeciwrdzewny o wysokiej zdolności nawilżania. Usuwa powietrze i wilgoć z podłoża. Stosowany bezpośrednio na rdzę. Tworzy izolacyjną i elastyczną warstwę ochronną. Podkład dla każdego rodzaju powierzchni. Bezpośrednio nakładany bez uprzedniego piaskowania lub szlifowania. Dodatek do farb, bejc, lakierów gliptalowych i alkidowych uretanów. Nadaje farbom właściwości przeciwrdzewnych. Poprawia przyczepność farby. Nadaje warstwie większą giętkość. Ułatwia nakładanie farb.</p>
Zastosowanie	<p>Do użytku zewnętrznego i wewnętrznego. Odpowiedni do metali żelaznych i nieżelaznych, plastiku, szkła, drewna itp. Jako podkład pod farby i lakiery. Odpowiedni do różnego rodzaju lakierów, farb i bejc zawierających tłuszczowe (alkidowe) substancje wiążące, schnące na powietrzu; farb antykorozyjnych, farb olejowych, farb gliptalowych, jednoskładnikowych uretanów, lakierów bitumicznych, powłok olejowych, itp. Nie dodawać do farb szybkoschnących z rodzaju „nawierzchniowych”, a także farb chlorokauczukowych i dwuskładnikowych.</p>
Dane techniczne	<p>Prezentacja: Dogłębny środek przeciwrdzewny – dodatek do farb olejnych Kolor: Jasno-bursztynowy Wygląd suchej warstwy: Przezroczysty, matowy lakier Substancja wiążąca: Żywice alkidowe Rozpuszczalność: W rozpuszczalnikach Lepkość przy 18°C: 16" 4/19 (kubek Forda nr 4) Punkt krzepnięcia: Poniżej 50°C Grubość suchej warstwy: 12-15 mikronów na nieabsorbującej powierzchni Odporność na temperatury (sucha warstwa): Doskonała do +175°C Temperatura samozapłonu: Powyżej +350°C Napięcie powierzchniowe: 29 dyn/cm przy 18°C Przepustowość dielektryczna: 17,000 V przy grubości 2 mm pH: Około 7. Nie zawiera kwasów i zasad. Gęstość przy 18°C: Około 0.875 kg/L ± 0.05 Wyciąg suchy: Około 45% Dostępne opakowania: Aerosol 300 mL, ½ litrowe, 1 litrowe, 5 litrowe, 20 litrowe, 60 litrowe oraz 200 litrowe. Okres przechowywania: 5 lat w oryginalnym, hermetycznie zamkniętym pojemniku. Przechowywanie: Chronić przed mrozem i podwyższonymi temperaturami. Temperatura zapłonu: Powyżej + 64°C. Bezpieczeństwo: Używać zgodnie z zaleceniami bezpieczeństwa zawartymi w karcie oraz opisanymi na opakowaniu; stosować według obowiązujących zasad bezpieczeństwa.</p>
Substrat	<p>Drewno którego wykorzystanie, właściwości fizyczne, jakość, stan i obróbka są zgodne z aktualnymi standardami. Zalecenie: Upewnij się że substrat jest zgodny z produktem rozpuszczonym w rozpuszczalniku.</p>

Przetwarzanie	Przestrzegać warunków oraz instrukcji przedstawionych przez producenta. Nie stosować w temperaturach otoczenia poniżej +5°C lub powyżej +35°C.
Srodki do nakładania	Produkt można nakładać: pędzlem, wałkiem lub pistoletem natryskowym.
Rozcieńczanie	Nie rozcieńczać.
Czyszczenie narzędzi	Rozcieńczalnik.
Wydajność	Teoretycznie na warstwę: 18 m ² /L. W praktyce wydajność będzie zależeć od rodzaju, stanu powierzchni oraz właściwości absorpcyjnych podłoża, jak również od metody nakładania.
Schnie w temperaturze 20°C	I – stopień schnięcia: Około 4-6 godzin II – stopień schnięcia: Około 12 godzin III – stopień schnięcia: Około 24 godzin Czas schnięcia produktu zależy od temperatury otoczenia i względnej wilgotności powietrza.
Sposób aplikacji	<p>Jako środek przeciwrdzewny lub podkład dla trudnych powierzchni</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Nowe, słabo utlenione, lub mechanicznie zdarte powierzchnie:</u> Sprawdzić czy powierzchnie są suche i wolne od tłustych plam. Nałożyć warstwę MARINE OIL bez domieszek. Po wysuszeniu, upewnić się że powierzchnie są błyszczące i jednorodnie chronione. • <u>Wcześniej malowane i zardzewiałe powierzchnie:</u> Usunąć pozostałości starej farby za pomocą stalowej szczotki i upewnić się czy powierzchnia jest sucha i nie posiada tłustych plam. Nałożyć warstwę MARINE OIL. Przed wysuszeniem, usunąć jakiegokolwiek odstające płatki rdzy lub farby i miejscowo poprawić. Po wysuszeniu, upewnić się że powierzchnie są błyszczące. Następnie, pokryć powierzchnię warstwą mieszanki 25% MARINE OIL z 75% farby na bazie oleistej substancji wiążącej (np. gliptalowej). <p>Jako dodatek do farb</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zawsze należy wykonać test zgodności. • Aby nadać farbie właściwości przeciwrdzewnych: przygotować mieszankę 25% MARINE OIL i 75% farby. • Jako podkład dla trudnych powierzchni: przygotować mieszankę MARINE OIL i farby w stosunku 50/50. Po wysuszeniu, nałożyć warstwę nawierzchniową rozcieńczoną 5% MARINE OIL. • Aby ułatwić aplikację farb zamiast rozcieńczalnika dodać 5% MARINE OIL.
Data wydania	01/2017

Owatrol Original jest zastrzeżonym
znakiem handlowym

SPINEX - STEPNIAK SP.J.
Paganiniego 3A - 02-401 WARSZAWA - Polska
www.owatrol-polska.com



Znajdź nasze rozwiązania na:
www.owatrol.com