



Nr 2463
01/2013

DEROULLANT PHOSPHATANT ODRDZEWIACZ FOSFORANOWY

Środek czyszczący / pasywujący metale żelazne przed malowaniem

Łatwość przygotowania powierzchni



PRZEZNACZENIE

Kwasowy środek o delikatnym działaniu myjącym pozwalającym na pasywację metali żelaznych utlenionych na powierzchni i na czyszczenie powierzchni narażonych na zanieczyszczenia lub przed ich pomalowaniem. Płynna konsystencja i doskonałe właściwości zwilżające produktu DEROULLANT PHOSPHATANT pozwalają na jego zastosowanie na powierzchniach bardzo

złożonych lub trudnodostępnych typu złącza, portale, wyroby kowalskie, okiennice, zębatki, zawiasy, stal zbrojeniowa itd.

Doskonale nadaje się również do pasywacji magazynowanych elementów lub blach stalowych przed ich pomalowaniem.

Eliminuje resztki alkaliczne wokół spoin, usuwa kamień kotłowy z powierzchni i kanalizacji, eliminuje rdzawe zacieki itd.

PODŁOŻA

* Metale żelazne utlenione (przylegająca rdza, usuwanie zgorzeli)

* Zaleca się zastosowanie produktu Detergent Derochant (detergent dotrawiający) na metalach nieżelaznych i lekkich stopach

* W przypadku wątpliwości wykonać wcześniej próbę reakcji produktu z podłożem

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

* Neutralizuje zdrową rdzę i pozwala odtworzyć dobrze przyczepną powierzchnię pod malowanie

* Posiada właściwości odtłuszczające przy zanieczyszczeniach atmosferycznych

* Zastępuje szcztokowanie i drapanie w przypadku gdy zardzewiałe powierzchnie są zdrowe i pozbawione zgorzeli

* Poprawia odporność malowanej powłoki na korozję

* Nie niszczy tworzyw sztucznych i kauczukowych

* Opóźnia ponowne pojawienie się rdzy z zabezpieczeniem przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi

* Niepalny, nie zawiera rozpuszczalnika

* Ulega biodegradacji w ponad 90%

* Rozpuszczalny w wodzie w każdych proporcjach

* Zgodny z przepisami dopuszczającymi produkt do kontaktu z żywnością

CHARAKTERYSTYKA

Według obowiązujących norm lub w przypadku ich braku, zgodna z wewnętrznymi normami.

Opis	Bezbarwny płyn o kwaśnym zapachu
Natura	Kombinacja kwasów fosforanowych, soli aminowych i czynników pasywujących
Gęstość	1,20 ± 0,02
Ph (czysty produkt)	Okolo 1,0
Temperatura zapłonu	Niepalny
Średnia wydajność	10 do 15 m ² /L w zależności od stanu powierzchni
Klasyfikacja	NF T36-005 : produkt niesklasyfikowany Plastikowy pojemnik: 1L; 5L
Opakowania	Nie przelewać do metalowych pojemników!

WYKONANIE

Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia

Narzędzia

- * Pędzel, szczotka, gąbka syntetyczna
- * Malowanie zanurzeniowe (pojemnik plastikowy lub z blachy nierdzewnej)
- * Czyszczenie pod wysokim ciśnieniem

Sposób użycia

DEROULLANT PHOSPHATANT używany jest na metalach nieosłoniętych pozbawionych cząsteczek kruchych i odpryskujących oraz rdzy (można zostawić rdzę przylegającą

* Nakładanie ręczne (pędzel, szczotka, gąbka)
Dobrze namoczyć powierzchnie przeznaczone do zastosowania produktu dociskając szczotkę jeśli potrzeba (złącza, zamocowania) Pozostawić na kilka minut, aż do iryzacji zdrowych metali lub szarzenia metali utlenionych.

Wysuszyć szmatką, sprężonym powietrzem lub suszarką (nie splukiwać wodą!)

Jeśli konieczne ponowić zabieg po uprzednim wyszczotkowaniu powierzchni

- * Użycie przez namoczenie (zbiornik plastikowy lub z blachy nierdzewnej)

Metoda polecana dla przedmiotów o małych rozmiarach i bardzo zardzewiałych.

Namaczać pod dozorem (od 10 min. do max. 4 godzin w zależności od stopnia zanieczyszczenia).

W przypadku obecności sproszkowanych soli splukać wodą. Wysuszyć szmatką, sprężonym powietrzem lub suszarką.

- * Nakładanie produktu pod wysokim ciśnieniem

Koncentrat do użytku: $\pm 5\%$ przy wyjściu dyszy

Suszenie szmatką, sprężonym powietrzem lub suszarką

Nakładanie na ciepło (do 50°C) ułatwia pasywację metali i przyspiesza suszenie elementów przed malowaniem.

Mycie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po użyciu

Zalecenia

- * Przeplukać wodą pitną naczynia i przedmioty mogące wejść w kontakt z żywnością, a na których zastosowano produkt odrdzewiający

* Natychmiast wytrzeć lub splukać obficie wodą natryski i zacieki produktu na powierzchniach innych niż te, które chcieliśmy pokryć produktem

* Po zastosowaniu odrdzewiacza pokryć, najszybciej jak to możliwe, powłoką farby zabezpieczającej przed rdzą

* Na zbyt tłustych powierzchniach metalowych mogą się pojawić problemy z poprawnym rozproszaniem produktu na powierzchni. W takim wypadku należy wykonać wstępne odtłuszczenie z użyciem rozpuszczalnika a najlepiej produktem NETTOYANT MULTIUSAGES.

PRZECHOWYWANIE

- * 24 miesiące w oryginalnym zamkniętym opakowaniu
- * Przechowywać w chłodnym i przewiewnym miejscu

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z :

- * Etykietą informacyjną zasad bezpieczeństwa na opakowaniu
- * kartą produktu niebezpiecznego zamieszczoną na stronie: www.zolpan.fr

UWAGA: Zawarte informacje mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz stanu konkretnego podłoża.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.



TOKATO sp. z o.o.

33-100Tarnów,

tel. (014) 626 80 20, tel/fax. (014) 626 80 21

www.zolpan-tokato.home.pl, e-mail: tokato@xl.wp.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000

NIP PL872210886

REGON 691564444