

Zew

Wew

DEROILLANT PHOSPHATANT ODRDZEWIACZ FOSFORANOWY

**Środek czyszczący / pasywujący metale żelazne
przed malowaniem**
Łatwość przygotowania powierzchni
**Niepalny, nie zawiera rozpuszczalnika, podatny
na rozkład biologiczny, szybko działający**
Produkt gotowy do użytku

PRZEZNACZENIE

Kwasowy środek o delikatnym działaniu myjącym pozwalającym na pasywację metali żelaznych utlenionych na powierzchni i na czyszczenie powierzchni narażonych na zanieczyszczenia atmosferyczne przed ich pomalowaniem. Płynna konsystencja i doskonałe właściwości zwilżające produktu DEROILLANT 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 UWAGI

Metale żelazne utlenione (przylegająca rdza, usuwanie zgorzeliiny)
Zaleca się zastosowanie produktu DETERGENT DEROCHANT (detergent dotrawiający) na metalach nieżelaznych i lekkich stopach.
W przypadku wątpliwości wykonać wcześniej próbę reakcji produktu z podłożem.

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- * Neutralizuje zdrową rdzę i pozwala odtworzyć dobrze przyczepną powierzchnię pod malowanie;
- * Posiada właściwości odtłuszczające przy zanieczyszczeniach atmosferycznych;
- * Zastępuje szrotkowanie i drapanie w przypadku gdy zardzewiałe powierzchnie są zdrowe i pozbawione zgorzeliiny;
- * Poprawia odporność malowanej powłoki na korozję;
- * Nie niszczy tworzyw sztucznych i kauczukowych;
- * Opóźnia ponowne pojawienie się rdzy w zabezpieczeniu przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi;
- * Rozkładalny biologicznie prawie w 90%;
- * Rozpuszczalny w wodzie w każdych proporcjach;
- * Zgodny z przepisami dopuszczającymi produkt do kontaktu z żywnością

DANE IDENTYFIKACYJNE Wygląd Natura

Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi.

Bezbarwny płyn o kwaśnym zapachu
Kombinacja kwasów fosforanowych, soli aminowych i czynników pasywujących

Gęstość 1,20 ± 0,02

ph (czysty produkt) Około 1,0.

Temperatura zapłonu Wyższa od 55°C (niepalny)

Średnia wydajność 10 do 15 m² /L w zależności od stanu powierzchni
Klasyfikacja produkt niesklasyfikowany

AFNOR NF T36-005

SPOSÓB UŻYCIA

Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodne z obowiązującymi normami i wymogami w zakresie sztuki malarskiej.

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

SPOSÓB UŻYCIA DEROUILLANT 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 itd...) Pozostawiać na kilka minut (aż do iryzacji zdrowych metali lub szarzenia metali utlenionych)
Wysuszyć szmatką, sprężonym powietrzem lub suszarką (nie słuکیwać wodą)
Jeśli to 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 do 14 minut w zależności od stopnia zanieczyszczenia)
W przypadku obecności sproszkowanych soli słuکیwać wodą. Wysuszyć szmatką, sprężonym powietrzem lub suszarką.
* Nakładanie produktu pod wysokim ciśnieniem
Koncentrat do użytku: ± 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 natychmiast po użyciu

Zalecenia * Przepłukać wodą pitną naczynia i przedmioty mogące wejść w kontakt z żywnością a na których zastosowano produkt odrdzewiający.
* Natychmiast wytrzeć lub słuکیwać obficie wodą natryski i zacieki produktu na powierzchniach innych niż te które chcieliśmy pokryć produktem.
* Po zastosowaniu odrdzewiacza pokryć metale, 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 odłuszczenie z użyciem rozpuszczalnika a najlepiej produktem NETTOYANT MULTIUSAGES.

OPAKOWANIA Plastikowy pojemnik: 1L –5L
Nie przelewać do pojemników metalowych

PRZECHOWYWANIE 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.
Przechowywać w chłodnym i przewiewnym miejscu

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY Prosimy zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania oraz informacjami zawartymi na opakowaniu produktu.

Karta Techniczna nr 2463
Data wydania: wrzesień 2003
Data zmian: grudzień 2003
Producent: ZOLPAN S.A. Francja

Uwaga: Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. Do naszych klientów należy sprawdzenie, przed użyciem, czy chodzi o ostatnie wydanie ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.