

Karta katalogowa produktu

PASYWACJA STALI Pasywacja to nasza pasja.
TELOX www.telox.pl
tel. 56 661 06 92
PL 87-100 Toruń, ul. gen. J. Dwernickiego 15 B

Preparat pasywujący **PELOX RP** przeznaczony jest do natychmiastowego wytworzenia warstwy pasywnej, celem pełnego zakończenia procesu tworzenia się warstwy pasywnej, po obróbce mechanicznej, cieplnej lub chemicznej (trawieniu) na powierzchni stali nierdzewnych. Obrobiony wyrób po procesie pasywacji uzyskuje dużą odporność na korozję. Po zastosowaniu preparatu, powierzchnia nie zmienia wyglądu optycznego tzn. nie matowieje oraz nie uzyskuje połysku. Warunkiem uzyskania dobrej warstwy pasywnej (tlenków) na powierzchni wyrobu, jest jej wcześniejsze, odpowiednie przygotowanie przez chemiczną obróbkę trawienia. Warstwa tlenków jest trwała pod warunkiem, że nie uszkodzi się jej mechanicznie lub chemicznie. Trwałość warstwy pasywnej jest więc podyktowana należyтым dbaniem o powierzchnię wyrobu oraz doбором odpowiedniego gatunku materiału do warunków środowiskowych i czynników bezpośrednio działających na dany wyrób.

1 kg preparatu pasywującego wystarcza na ok. 10 m² powierzchni.

Uwaga! Pozostawienie odczynu kwaśnego na powierzchni wyrobu może doprowadzić do powstania korozji.

Opakowania jednostkowe: 2 kg, 5 kg, 20 kg (kanister),

220 kg (beczka), 1.200 kg (paletopojemnik)

Opakowania zbiorcze: 12 kg (6 szt. x 2 kg), 15 kg (3 szt. X 5 kg).

SPOSÓB UŻYCIA

Pasywator na powierzchnię nanosi się pędzlem, pompką natryskową lub poprzez zastosowanie metody zanurzeniowej.

Po zakończeniu pasywacji powierzchnię dokładnie spłukać wodą pod ciśnieniem ok. 150 bar do momentu uzyskania wartości pH wody, która używana jest do płukania (pH 6,5 - 7,5).

Przed odprowadzeniem powstałego kwaśnego ścieku do kanalizacji należy w odpowiedni sposób ściek zneutralizować.

CZAS DZIAŁANIA

Czas pasywacji to ok. 30 min.

OSTRZEŻENIE

R 34

Powoduje oparzenia.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

S 1/2-23-26-36-45

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Nie wdychać gazów i oparów. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe pokaż etykietę.

ADR 8 GP II

UN-No 2031

