

Opis produktu.

Środek **PELOX RP** przeznaczony jest do natychmiastowego wytworzenia warstwy pasywnej po obróbce mechanicznej, cieplnej lub chemicznej (trawieniu) na powierzchni stali szlachetnych. Obrabiony element po procesie pasywacji uzyskuje dużą odporność na korozję. Po zastosowaniu środka powierzchnia nie zmienia wyglądu tzn. nie matowieje oraz nie uzyskuje połysku. Warunkiem uzyskania dobrej warstwy tlenków ochronnych na powierzchni wyrobu jest konieczność jego wcześniejszego przygotowania przez chemiczną lub mechaniczną obróbkę. 1 kg środka wystarcza na pokrycie ok. 10 m² powierzchni.

Sposób użycia.

Środek na powierzchnię nanosi się pędzlem, pompką do natrysku lub stosując metodę zanurzeniową. Nie należy stosować środka, gdy materiał jest rozgrzany lub narażony na działanie wysokiej temperatury. Po zakończeniu pasywacji powierzchnię należy dokładnie spłukać dużą ilością wody pod ciśnieniem ok. 150 bar.

Przed zastosowaniem pasywatora **PELOX RP** należy zapoznać się z instrukcją na opakowaniu oraz przestrzegać zasad BHP. *Przed odprowadzeniem powstałego ścieku do kanalizacji należy w odpowiedni sposób go zneutralizować.* Środek **PELOX RP** posiada atest PZH.

Czas działania.

Czas pasywacji: ok. 30 min.

Zawartość.

kwaz azotowy < 20%

Opakowania.

2 kg, 5 kg, 20 kg, 200 kg, 1.000 kg

