

# KARTA TECHNICZNA POLPASS 02

## PASYWACJA

to tworzenie się na powierzchni stali nierdzewnej warstwy tlenków szczelnie przylegającej i chroniącej metal przed dalszym utlenianiem.

Wynikiem pasywacji z użyciem preparatu chemicznego POLPASS 02 jest natychmiastowe powstanie na powierzchni cienkiej warstwy tlenku chromu, która charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na działanie czynników chemicznych i pasywnością wobec warunków atmosferycznych.

Wersja 01/2021

### OPIS PRODUKTU:

**POLPASS 02** Pasywator ciekły, kwaśny. Środek przeznaczony jest do natychmiastowego wytworzenia warstwy pasywnej po obróbce chemicznej lub mechanicznej na powierzchni stali nierdzewnej.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU DO APLIKACJI:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do użycia. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Dla zastosowań w kąpeli lub cyrkulacji można rozcieńczyć w wodzie w stosunku 50/50.

### APLIKACJA PREPARATU:

Podłoże przed aplikacją **POLPASS 02** wstępnie oczyścić z pyłów, kurzu, plam oleistych oraz innych widocznych zabrudzeń. Zalecamy oczyszczenie podłoża poprzez obróbkę trawienia chemicznego z użyciem produktów dedykowanych z gamy Trawialnia.eu.

Warunkiem uzyskania dobrej warstwy tlenków ochronnych jest prawidłowo przygotowana powierzchnia przed pasywacją.

**Sposób użycia:** natrysk, kąpiel, cyrkulacja;

**Czas kontaktu:** 15-30 minut;

Splukać wodą, aż do pH neutralnego. Najlepsze efekty daje splukiwanie wodą demineralizowaną.

### ZALECENIA WYKONAWCZE:

- Przed przystąpieniem do stosowania zapoznać się z Kartą Charakterystyki **POLPASS 02**.
- Nie stosować na nagrzane powierzchnie.
- Stosować w temperaturze od +4°C do +25°C.
- Podczas kontaktu z produktem stosować środki ochrony osobistej odporne na działanie produktu: odzież ochronną, okulary, rękawice ochronne, ochronę twarzy wraz z ochroną dróg oddechowych.
- Zapewnić przewiew lub wentylację.
- Wszystkie narzędzia zaraz po zastosowaniu umyć wodą.

### PRZECHOWYWANIE:

Produkt przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych w temperaturze od +5°C do +40°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci. Chronić przed mrozem i przegrzaniem. Okres przydatności do zastosowania: 24 miesiące od daty produkcji.

### ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA:

Produkt powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Działa toksycznie w następstwie wdychania.

Dla bezpiecznego użytkowania należy unikać uwolnienia produktu do środowiska. Podczas wykonywania robót nosić rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy wraz z ochroną dróg oddechowych. W przypadku dostania się do dróg oddechowych wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do swobodnego oddychania. Zapewnić opiekę lekarską w przypadku istotnego zagrożenia. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież, splukać skórę dużą ilością wody. W przypadku niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem. W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać wodą przy otwartych powiekach, przez kilka minut, wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć i nadal płukać. Skonsultować się z lekarzem. W przypadku połknięcia przepłukać usta wodą i wypić dużą ilość wody. Nie prowokować wymiotów. W przypadku niepokojących objawów kontaktować się z lekarzem.

### UWAGI KOŃCOWE:

Producent i Dystrybutor odpowiada za jakość produktu, ale nie ponosi odpowiedzialności za jego zastosowania. Stosując **POLPASS 02** należy przestrzegać zapisów karty technicznej produktu, odpowiednich norm branżowych oraz przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. W przypadku wątpliwości skontaktować się z Działem Technicznym Producenta.