



CHIMIMECA
INNOVATIVE CHEMICAL METAL FINISHING

PASYWACJA

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

Wynikiem pasywacji z użyciem preparatu chemicznego PROCIV 300 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

KARTA TECHNICZNA PROCIV 300

OPIS PRODUKTU:

PROCIV 300 przeznaczony jest do zastosowania profesjonalnego. 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. Nie rozcieńczać.

APLIKACJA PREPARATU:

Podłoże przed aplikacją **PROCIV 300** wstępnie oczyścić z pyłów, kurzu, plam oleistych oraz innych widocznych zabrudzeń. Zalecamy oczyszczenie podłoża poprzez obróbkę trawienia chemicznego z użyciem produktów dedykowanych z gamy Chimimeca.

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 **PROCIV 300**.
- 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 może powodować poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Nie wdychać pary lub mgły.

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 kontaktu ze skórą umyć dużą ilością wody. W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać wodą przez kilka minut, wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć i nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy lub wystąpienia podrażnienia skóry albo wysypki należy zgłosić się do lekarza. W przypadku połknięcia popić dużą ilością wody i natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

UWAGI KOŃCOWE:

Producent i Dystrybutor odpowiada za jakość produktu, ale nie ponosi odpowiedzialności za jego zastosowania. Stosując **PROCIV 300** należy przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, odpowiednich norm branżowych oraz przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. W przypadku wątpliwości skontaktować się z Działem Technicznym Producenta.