



CHIMIMECA
INNOVATIVE CHEMICAL METAL FINISHING

TRAWIENIE,

Wytrawianie to proces roztwarzania powierzchni przedmiotów metalowych pozwalający usunąć z powierzchni cienką warstwę. Trawienie stali nierdzewnych służy do usuwania warstwy o obniżonych wartościach ochronnych, będącej wynikiem procesów produkcyjnych.

Wynikiem trawienia z użyciem preparatu chemicznego **PROCAP A7** jest równomierne usunięcie wysokotemperaturowego tlenku i zanieczyszczeń, a także selektywnych obszarów najmniej odpornych na korozję. Umożliwia to odtworzenie, w procesie pasywacji, warstwy pasywnej o pierwotnych właściwościach ochronnych.

Wersja 01/2023

KARTA TECHNICZNA PROCAP A7

OPIS PRODUKTU:

PROCAP A7 - Żel trawiący do natrysku dedykowany do stopów aluminium. Produkt przeznaczony jest do zastosowania profesjonalnego.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU DO APLIKACJI:

Preparat zawiera produkt gotowy do użycia. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Nie rozcieńczać.

APLIKACJA PREPARATU:

Podłoże przed aplikacją **PROCAP A7** wstępnie oczyścić z pyłów, kurzu, plam oleistych oraz innych widocznych zabrudzeń. Zalecamy oczyszczenie podłoża poprzez obróbkę odtłuszczania chemicznego, z użyciem produktów dedykowanych z gamy Chimimeca.

Preparat rozpylić równomiernie na suchą, nie nagrzaną powierzchnię, tworząc jednolitą i cienką warstwę. W razie potrzeby dodać do żelu barwnik, który pozwoli na lepszą wizualizację natrysku i eliminację ominięć.

Po ok. 5 min. sprawdzić jakość natrysku, w razie potrzeby natrysnąć na miejsca ominięte lub wątpliwe.

Sposób użycia: natrysk;

Czas kontaktu: 5 min – 20 min; monitorować w miejscu występowania przegrzań.

Splukać wodą, najlepiej pod ciśnieniem.

ZALECENIA WYKONAWCZE:

- Przed przystąpieniem do stosowania zapoznać się z Kartą Charakterystyki **PROCAP A7**.
- 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, rękawice ochronne, ochronę twarzy wraz z ochroną dróg oddechowych.
- Zapewnić przewiew lub wentylację w miejscu pracy.
- Wszystkie narzędzia zaraz po zastosowaniu dokładnie umyć wodą.
- W przypadku zbyt długiego czasu kontaktu i zaschnięcia produktu użyć pasywatora, aby ułatwić splukiwanie

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 działa toksycznie po połknięciu, grozi śmiercią w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenie oczu. Podczas wykonywania robót nosić rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy wraz z ochroną dróg oddechowych. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież, zmyć 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 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 **PROCAP A7** należy przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, odpowiednich norm branżowych oraz przepisów prawa oraz bezpieczeństwa i higieny pracy. W przypadku wątpliwości skontaktować się z Działem Technicznym Producenta.