

OWATROL GLV

OCHRONA ANTYKOROZYJNA NA OCYNKOWANE POWIERZCHNIE

OPIS Chroni przed korozją nadając powierzchniom dekoracyjny wygląd ocynku. Farba w pół-połysku do nakładania na widoczne powierzchnie. Może być nakładana bezpośrednio na zardzewiałe powierzchnie.

WŁAŚCIWOŚCI

- Może być nakładana bezpośrednio na zardzewiały metal.
- Zapewnia barierę ochronną przeciw wilgoci i powietrzu. Zatrzymuje i stabilizuje rdzę nie powodując reakcji chemicznej.
- Doskonałe właściwości odpijające światło i ciepło.
- Zapewnia doskonałą ochronę i ładny wygląd. Łatwa w aplikacji.
- Pochodna MARINE OIL* (RUSTOL-OWATROL®):
- Doskonała do ekstremalnych warunków pogodowych.
- Wysoce elastyczna warstwa filmu. Odporna do temperatur sięgających 175°C.
- Nie tłuszcz się.
- Przyczepna do gładkich i przygotowanych powierzchni: nowych i starych, zardzewiałych i wolnych od rdzy.

ZASTOSOWANIE

- Do wewnątrz i na zewnątrz.
- Metale żelazawe i nie żelazawe: drewno, farby, lakiery...
- Do stosowania nad linią wody: maszty, balkony, rury, takielunki...
- Również do stosowania poza żeglarstwem: zbiorniki, rury wydechowe...

DANE TECHNICZNE

Żywica: Alkidowa
Rozpuszczalnik: Benzyna lakowa
Ciężar właściwy (w20°C): 0.96±0.05
Lepkość: Pół-płynny
Zawartość cząstek stałych: 49%±1
Temperatura zapłonu:>60°C
Dostępne opakowania: 0.5L (skontaktuj się z nami w sprawie większych opakowań).
LZO: 495 g/l

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie muszą być czyste i wolne od smarów, tłuszczu i jakichkolwiek innych zanieczyszczeń.

Nowe, wolne od rdzy powierzchnie (z wyjątkiem aluminium):

- Odtłuścić powierzchnię za pomocą benzyny lakowej lub podobnego środka;
- Przeszlifować papierem 60-120. Na włóknie szklanym 180-220;
- W miejscach niedostępnych zastosuj chemiczne środki matujące np. OWAYELL*.
- Dokładnie spłukać powierzchnię i odczekać do PEŁNEGO wyschnięcia.
- Nałożyć warstwę podkładową MARINE OIL* lub OWATROL-CIP* celem uniknięcia powstania reakcji pomiędzy pigmentem aluminiowym a metalem.

Nowe, wolne od rdzy powierzchnie aluminiowe:

- Odtłuścić powierzchnię za pomocą benzyny lakowej lub podobnego środka;
- Przeszlifować papierem 60-120;

- W miejscach niedostępnych zastosuj chemiczne środki matujące np. OWAYELL*.
- Dokładnie spłukać powierzchnię i odczekać do PEŁNEGO wyschnięcia.
- Zastosować OWATROL-GLV, jako podkład i warstwę nawierzchniową.

Zardzewiałe powierzchnie:

OWATROL GLV używa nieodchodzącej rdzy, jako pigmentu gwarantując optymalną przyczepność:

- Usunąć odchodzącą rdzę;
- Odtłuścić powierzchnię za pomocą benzyny lakowej lub podobnego środka;
- Dokładnie spłukać powierzchnię i odczekać do PEŁNEGO wyschnięcia.

ZALECENIA PRZED APLIKACJĄ	<ul style="list-style-type: none"> • Dokładnie wymieszać przed użyciem i od czasu do czasu podczas aplikacji; • Powierzchnia musi być czysta i sucha; • Zasłonić wszystkie elementy, których nie chcemy pomalować; • W razie wątpliwości wykonać test w możliwie niewidocznym miejscu; • Nie rozcieńczać;
NARZĘDZIA DO NAKŁADANIA	Pędzel, wałek, natrysk.
APLIKACJA	Nałożyć 1 warstwę nawierzchniową OWATROL GLV. W razie konieczności można nałożyć drugą. Dla uzyskania najlepszych rezultatów zaleca się odczekać 8 do 24 godzin pomiędzy warstwami (20°C i wilgotność 50%).
ZALECENIA PO APLIKACJI	Szczelnie zamknąć opakowanie i ustawić dołem do góry. Szmaty nasączone w farbie należy najpierw bardzo dobrze wysuszyć przed utylizacją.
WYDAJNOŚĆ	18 m ² /l
KONSERWACJA	Wyczyścić powierzchnię i nałożyć 1 lub 2 warstwy w zależności od potrzeb.
CZYSZCZENIE NARZĘDZI	Benzyna lakowa.
PRZECHOWYWANIE	2 lata w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu.
BEZPIECZEŃSTWO	Trzymać z dala od dzieci. Pozostałe informacje w karcie MSDS.
DATA WYDANIA	Sierpień 2016.