

STRIPAN MO2 ECO

**SILNIE DZIAŁAJĄCY KWASOWY ŚRODEK DO USUWANIA
WSZYSTKICH PŁYNNYCH I PROSZKOWYCH FARB Z
POWIERZCHNI STAŁOWYCH LUB ALUMINIOWYCH**



OPAKOWANIE:

- Przezroczyste pojemniki IBC o pojemności 1000 l, HDPE z atestem UN / napełnione do 1240 kg
- Ciemnoniebieskie beczki o pojemności 200 l, HDPE z atestem UN / napełnione do 240 kg
- Ciemnoniebieskie kanistry o pojemności 20 l, HDPE z atestem UN / napełnione do 25 kg

ZASTOSOWANIE

STRIPAN MO2 ECO to środek do zanurzeniowego usuwania farb, zawierający dichlorometan w środowisku kwaśnym.

STRIPAN MO2 ECO zawiera kombinację kwasów organicznych nadających mu bardzo aktywne właściwości usuwania powłok: usuwanie powłok z materiałów żelaznych pokrytych farbami gliceroftalowymi, poliuretanowymi, czystymi epoksydami, epoksydami poliestrowymi, rilsanem.

SPOSÓB UŻYCIA

1. STĘŻENIE: gotowy do użycia

2. TEMPERATURA: 15-25°C

3. SPŁUKIWANIE: myjką wysokociśnieniową

4. SPOSÓB UŻYCIA: Preparatu STRIPAN MO2 ECO używa się poprzez zanurzenie. Gdy farba będzie dobrze „pomarszczona”, należy ją obficie spłukać myjką wysokociśnieniową. Obecność wody w preparacie STRIPAN MO2 ECO, nawet w niewielkiej ilości, może spowodować szkodliwe skutki dla metali nieżelaznych. Po spłukaniu stalowych części, z których usunięto farbę środkiem STRIPAN MO2 ECO, należy koniecznie usunąć wszelkie ślady utleniania przed ponownym malowaniem.

5. MATERIAŁY UŻYTKOWE: Zbiornik i użytkowany sprzęt muszą być wykonane ze stali nierdzewnej 316 L.

6. REGENERACJA KAPIEŁI:

- Dopełnić do wyznaczonego poziomu nowym produktem.
- Płaty usuniętej farby należy usuwać przy pomocy sitka.



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.



7. PRZECHOWYWANIE:

- Min. temperatura przechowywania: +5°C
- Maks. temperatura przechowywania: +40°C

Produkt należy przechowywać w dobrze zamkniętych pojemnikach, chronić przed szkodliwymi warunkami atmosferycznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Jeśli produkt nie zostanie zużyty w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji, lecz przestrzegano warunków przechowywania, data ważności produktu wydłuża się o rok.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Klarowny płyn o zabarwieniu ochry• Gęstość w temperaturze 20°C: 1,24 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Niewrażliwy na działanie mrozu• Czyste pH: 1 |
|---|---|

SRODKI OSTROZNOSCI

OCHRONA OSÓB: Produkt korozyjny, unikać kontaktu z oczami i skórą. Jeśli dojdzie do kontaktu, natychmiast przemyć dane miejsce wodą. Nie wdychać oparów. Nosić odpowiednie rękawice, okulary i ubranie ochronne oraz pracować w przewiewnym miejscu. Przenosić unikając rozchłapywania. By dowiedzieć się, jak stosować produkt bez ryzyka, należy zapoznać się z jego kartą charakterystyki.

Ważne: Niniejszy dokument powstał w oparciu o nasze doświadczenie związane z produktem. Nie ponosimy odpowiedzialności za wszystkie poszczególne przypadki jego zastosowania. Biorąc pod uwagę szczególne właściwości każdego podłoża (zużycie, zmiana integralności i/lub właściwości, skład chemiczny, itd.) oraz by uniknąć ewentualnego zniszczenia powierzchni, na którą nakładany będzie produkt Scalp, niezbędne jest przeprowadzenie jego testu na niewielkiej powierzchni, zgodnie z procedurą nakładania, by upewnić się, że jego zastosowanie jest bezpieczne dla powierzchni. Produkt profesjonalny: niebezpieczny, należy przestrzegać ostrzeżeń dotyczących jego użycia. Należy nosić odzież ochronną oraz zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.



Karta techniczna • maj 2021
Strona 2/2