

SCALPIK L 400

PŁYNNY ŚRODEK DO USUWANIA POWŁOK PRZEZ
ZANURZENIE W KĄPIELI NA GORĄCO
BEZ CHLORKU METYLENU



Z ALETY PRODUKTU

- Łatwe usuwanie powłok w kąpeli
- Usuwanie powłok z wielu części jednocześnie
- Bez chlorku metylenu
- Tempo działania takie samo jak striperów z chlorem
- Środek specjalnie opracowany do usuwania farby



OPAKOWANIE:

- Pojemnik IBC o pojemności 1000 l
- Beczka o pojemności 210 l, paleta 4 x 210 l
- Pojemnik 20 l, paleta 24 x 20 l

Z ASTOSOWANIE

SCALPIK L 400 to środek przeznaczony specjalnie do usuwania lakieru i farby z metalu i aluminium.

Usuwa farby epoksydowe, poliestrowe, akrylowe, winylowe, kataforetyczne, niektóre lakiery, a także wszystkie nie spieczone farby z metali żelaznych i nieżelaznych.

Ten innowacyjny produkt nie zawiera chlorowanych rozpuszczalników i jest doskonałym zamiennikiem dla płynnych środków do usuwania farby na bazie chlorku metylenu.

S POSOB UZYCIA

1. ROZCIEŃCZANIE: Środek gotowy do użycia, nie rozcieńczać.

2. POTRZEBNE NARZĘDZIA: Pojemnik do usuwania powłok

3. SPOSÓB UŻYCIA: Napełnić pojemnik środkiem SCALPIK L400 i podgrzać go do temperatury 90-95°C. Zanurzyć w kąpeli części, z których ma być usunięta farba. Pozostawić je do całkowitego usunięcia wszystkich warstw farby. Wyjąć części i spłukać wodą pod ciśnieniem.



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



4. CZAS NAKŁADANIA: Czas konieczny do całkowitego usunięcia warstw farby waha się od kilku minut do kilku godzin, zależnie od rodzaju i liczby warstw farby (czas otwarty do 3 godzin).

5. TEMPERATURA NAKŁADANIA: Do 90-95°C.

6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI: Narzędzia należy wyczyścić wodą pod wysokim ciśnieniem.

7. WYDAJNOŚĆ: Zależy od rodzaju i liczby warstw farby do usunięcia.

8. REGENERACJA KĄPIELI:

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

9. PRZECHOWYWANIE: Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej w pomieszczeniach, 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, można przedłużyć jego datę ważności. W takim przypadku należy się skontaktować z naszym działem handlowym.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Płyn do usuwania powłok na bazie rozpuszczalników organicznych• Pomarańczowy, przejrzysty płyn• Gęstość w temperaturze 20°C: 1,1 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Czyste pH: alkaliczne• Niewrażliwy na działanie mrozu• Temperatura zapłonu: 105°C |
|--|---|

SRODKI OSTROZNOŚCI

1. OCHRONA PODŁOŻA: Nie zanurzać w kąpeli elementów z materiałów organicznych. Najpierw wykonać czyszczenie próbne. Nie podgrzewać produktu w pobliżu źródła zapłonu. W wysokiej temperaturze mogą tworzyć się opary: należy je usuwać przy pomocy właściwych wyciągów.

2. OCHRONA OSÓB: Pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Zachować ostrożność podczas stosowania produktów chemicznych. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nie palić papierosów. Obowiązkowo stosować rękawice i gogle ochronne oraz nieprzemakalny kombinezon. Odsunąć produkt od wszelkiego źródła ciepła i ognia. Nie dodawać wody do produktu. Nie dolewać wody do balii zawierającej SCALPIK L 400. Przenosić unikając rozchlapywania. 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