

## SCALPIK L 300

PREPARAT W PŁYNIE BEZ CHLORKU METYLENU  
PRZEZNACZONY DO USUWANIA FARB I POWŁOK  
LAKIERNICZYCH Z RÓŻNEGO RODZAJU  
POWIERZCHNI

### Z ALETY PRODUKTU



- Ekspresowe działanie
- Nie zawiera chlorku metylenu
- Skuteczny w temperaturze pokojowej, nie ma potrzeby podgrzewania roztworu.



### OPAKOWANIE:

- Kontener przezroczysty o pojemności 1240 kg
- Zbiornik o pojemności 240 kg
- Pojemnik o pojemności 25 kg, paleta 24 X 25 kg

### Z A STOSOWANIE

SCALPIK L 300 jest preparatem przeznaczonym do skutecznego usuwania farb (w tym poliestrowych i epoksydowych) oraz powłok lakierniczych z różnego rodzaju powierzchni, tj. stal, aluminium itp. Szczególnie polecany jest do usuwania powłoki lakieru proszkowego z wadliwie polakierowanych detali.

### S POSOB UZYCIA

**ROZCIĘNCZANIE:** Produkt gotowy do użycia, nie rozcieńczać.

**WYPOSAŻENIE :** Produkt stosuje się przez zanurzenie w stalowej wannie. Zaleca się stosowanie szczelnych zbiorników w celu zminimalizowania parowania produktu.

**SPOSÓB UŻYCIA:** Wlać produkt SCALPIK L 300 do stalowej wanny, następnie zanurzyć w niej detale mające być poddane obróbce. Zaczekać aż produkt zacznie działać. Gdy warstwa farby zostanie całkowicie usunięta, wyjąć z wanny i spłukać.



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



**CZAS APLIKACJI:** Od jednej do kilkudziesięciu minut w zależności od rodzaju powierzchni i grubości farby.

**TEMPERATURA:** Temperatura pokojowa..

**ZUŻYCIE :** Zależy od rodzaju powierzchni i jej porowatowości.\*

**PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temperaturze pokojowej i zacienionym miejscu. Jeżeli produkt nie został zużyty w przeciągu 12 miesięcy od daty produkcji, ale przestrzegane były zalecane warunki przechowywania, jego termin ważności może zostać wydłużony. W tym przypadku należy się skonsultować z przedstawicielem handlowym.

*\* Dane dotyczące zużycia mają charakter orientacyjny. Pozwalają one oszacować ilość produktu niezbędną do wykonania prac., jednak nie mają charakteru wiążącego. Jedynie przeprowadzenie testów w konkretnych warunkach pozwala określić dokładne zużycie na danej powierzchni.*

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Przezroczysta ciecz, bezbarwna lub jasnoróżowa</li><li>• Gęstość : 1.02+/-0.03 g/cm<sup>3</sup> w temp. 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 14</li><li>• Temperatura zapłonu: 2°C</li></ul> |
|--|--|

## S RODKI OSTROZNOSCI

**OCHRONA POWIERZCHNI:** Chronić powierzchnie, które nie mają być poddane obróbce.

**OCHRONA OSÓB:** Nigdy nie mieszać produktu z wodą. Unikać kontaktu ze skórą i błonami śluzowymi. Używać rękawic z PCV i szczelnej odzieży ochronnej. Nie dopuszczać do przypadkowego rozlania się produktu. Pracować w lokalu z odpowiednią wentylacją, nie palić. W razie wątpliwości zapoznać się z kartą preparatu niebezpiecznego..

**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, specjalizująca się od 65 lat w sektorze budownictwa.



Karta techniczna • maj 2021  
Strona 2/2