

## SCALPIK L 16 NG

PREPARAT DO USUWANIA STARYCH POWŁOK BEZ  
CHLORKU METYLENU DO STOSOWANIA NA ZIMNO



### OPAKOWANIE:

- Kontener przezroczysty IBC 1000l z PEHD z międzynarodową aprobatą UN
- Zbiornik 200l granatowy z PEHD z międzynarodową aprobatą UN
- Pojemnik 20l granatowy z PEHD z międzynarodową aprobatą UN

### Z ALETY PRODUKTU

SCALPIK L16 NG został stworzony specjalnie do usuwania farb i lakierów z drewna.

SCALPIK L16 NG jest pozbawiony chlorowych rozpuszczalników i doskonale zastępuje preparaty na bazie chlorku metylenu.

### S POSOB UZYCIA

**ROZCIEŃCZANIE:** Gotowy do użycia, nie rozcieńczać

**SPOSÓB NAKŁADANIA :** W kąpeli.

**SPOSÓB APLIKACJI :** Wypełnić zbiornik preparatem SCALPIK L16 NG.

Zanurzyć elementy poddawane czyszczeniu w sporządzonej kąpeli.

Pozostawić je aż do całkowitego usunięcia wszystkich warstw farby.

Wyciągnąć elementy i spłukać je wodą pod ciśnieniem.

**CZAS APLIKACJI:** Czas niezbędny do całkowitego usunięcia wszystkich warstw farby, może wahać się od jednej do kilku godzin.

**TEMPERATURA:** Pokojowa

**ZUŻYCIE :** Około 100 gr / m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju farby do usunięcia.

**ZALECENIA :** Zalecane jest intensywne wietrzenie miejsce pracy, aby uniknąć gromadzenia się przypadkowych oparów.

**CZYSZCZENIE NARZĘDZI :** Narzędzia mające kontakt z produktem należy spłukać wodą.

**PRZECHOWYWANIE:**

- Min. temperatura przechowywania: +5°C
- Maks. temperatura przechowywania: +25°C



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



Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w 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.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Produkt na bazie specjalnych rozpuszczalników</li><li>• Ciecz o ciemnożółtym zabarwieniu</li><li>• Gęstość: 0.95 +/- 0.05g /cm<sup>3</sup> w 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Odporny na zamrażanie</li><li>• pH : 14</li><li>• Temperatura zapłonu: 21° C</li></ul> |
|---|--|

### SRODKI OSTROZNOSCI

**OCHRONA POWIERZCHNI:** Może mieć szkodliwe działanie na miedź, aluminium, cynk.

**OCHRONA OSÓB:** Produkt żrący. Należy przestrzegać środków ostrożności w trakcie obchodzenia się z produktami chemicznymi. Unikać wszelkiego kontaktu ze skórą i oczami. Nie palić. Nosić rękawice i okulary ochronne. Pracować w pomieszczeniach z dobrą wentylacją. Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Nie mieszać produktu z wodą, nie dolewać wody do sporządzonej kąpeli. Unikać rozlania się produktu. W razie potrzeby zapoznać się z kartą charakterystyki 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, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.



Karta techniczna • maj 2021  
Strona 2/2