

# SCALPEX NC 17 GEL

SUPERŻEL DO USUWANIA POWŁOK BEZ CHLORKU METYLENU.



## Z ALETY PRODUKTU



- Zawartość LZO: 840 g/l
- Można ponownie malować po szczotkowaniu lub skrobaniu.
- Nie powoduje czernienia drewna.
- Żelowa formuła odpowiednia do powierzchni pionowych.



### OPAKOWANIE:

- Zbiornik o pojemności 1000 l
- Beczka o pojemności 210 l
- Pojemnik 20 l, paleta 24 x 20 l
- Pojemnik 5 l, paleta 96 x 5 l

## Z A STOSOWANIE

SCALPEX NC 17 został specjalnie opracowany, by spełnić wymagania Dyrektywy 2004/42/WE, której celem jest ograniczenie całkowitej zawartości lotnych związków organicznych (LZO) w niektórych farbach i lakierach oraz produktach do odnawiania pojazdów.

## S POSOB UZYCIA

- 1. ROZCIEŃCZANIE:** Produkt gotowy do użycia.
- 2. POTRZEBNE NARZĘDZIA:** Specjalny rozpylacz lub szmatka.
- 3. SPOSÓB UŻYCIA:** Dobrze wstrząsnąć przed użyciem, następnie nanieść na powierzchnię do oczyszczenia z lakieru i zeszkrobać suche pozostałości. Można go również stosować przez zanurzenie lub rozsmarowanie.
- 4. TEMPERATURA NAKŁADANIA:** Od 5°C do 50°C. W skrajnych temperaturach skuteczność środka jest mniejsza.
- 5. CZYSZCZENIE NARZĘDZI:** Narzędzia należy wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.
- 6. WYDAJNOŚĆ:** Od 100 do 200 ml/m<sup>2</sup>, zależnie od sposobu użycia.
- 7. PRZECHOWYWANIE:** Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach, chronić przed mrozem, szkodliwymi warunkami atmosferycznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Nie przechowywać w temperaturze <5°C.



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



\* Dane dotyczące wydajności są wyłącznie poglądowe. Pozwalają na oszacowanie kosztów pracy. W żadnym wypadku nie są wiążące; dokładną ilość produktu potrzebną do wyczyszczenia różnego rodzaju części można określić wyłącznie wykonując próbę.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Żel do usuwania powłok</li><li>• Pomarańczowy żel</li><li>• Gęstość: 0,93 g/cm<sup>3</sup> w temperaturze 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH: 6</li><li>• Niewrażliwy na działanie mrozu</li><li>• Temperatura zapłonu: -10°C</li></ul> |
|--|---|

## SRODKI OSTROZNOSCI

**1. OCHRONA PODŁOŻA:** Nie stosować na podłoża z plastiku.

**2. OCHRONA OSÓB:** Używać odpowiednich rękawic i gogli ochronnych oraz odpowiedniego sprzętu do oddychania. Unikać kontaktu z oczami. Jeśli dojdzie do kontaktu, spłukać dane miejsce wodą. Pracować w wentylowanych pomieszczeniach, gdyż produkt jest łatwopalny.

**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.



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