

SCALPIK NC 17 LIQUIDE

SUPERŚRODEK W PŁYNIE DO USUWANIA POWŁOK BEZ CHLORKU METYLENU. PRODUKT SPECJALNIE OPRACOWANY DO USUWANIA LAKIERU SAMOCHODOWEGO I CZYSZCZENIA PISTOLETÓW NATRYSKOWYCH.



Z ALETY PRODUKTU



- Zawartość LZO: 845 g/l
- Można ponownie malować po szrotkowaniu lub skrobaniu.
- Nie powoduje czernienia drewna.



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 ASTOSOWANIE

SCALPIK 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. ROZCIĘNZANIE:** Produkt gotowy do użycia.
- 2. POTRZEBNE NARZĘDZIA:** Specjalny rozpylacz lub pędzel. Można też stosować za pomocą opryskiwacza bezpowietrznego.
- 3. SPOSÓB UŻYCIA:** Dobrze wstrząsnąć przed użyciem, następnie nanieść na powierzchnię do oczyszczenia z lakieru i zeszkobać 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.



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



5. CZYSZCZENIE NARZĘDZI Narzędzia należy wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.

6. WYDAJNOŚĆ: Od 100 do 200 ml/m², 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.

* 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">• Płyn do usuwania powłok• Pomarańczowy płyn• Gęstość: 0,93 g/cm³ w temperaturze 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH: 6• Niewrażliwy na działanie mrozu• Temperatura zapłonu: -10°C |
|--|---|

SRODKI OSTROZNOŚCI

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