

SCALP BRAKE CLEANER

WYSOKOSKUTECZNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY I ODTŁUSZCZAJĄCY DO HAMULCÓW



Z ALETY PRODUKTU



- Skutecznie usuwa osady
- Szybkie działanie: natychmiastowy rezultat
- Nie zostawia osadów
- Nieprzewodnik
- Niekorozyjny
- Szybko schnie
- Regularnie stosowany pozwala przedłużyć życie układu hamulcowego.



OPAKOWANIE:

- 5 l, opakowanie 4 x 5 l

Z A STOSOWANIE

SCALP BRAKE CLEANER to środek czyszczący i odtłuszczający przeznaczony specjalnie do usuwania wszelkiego rodzaju osadów z hamulców, takich jak pozostałości smoły, świeżego kleju, smaru, kurzu i innych zanieczyszczeń, które są szkodliwe dla prawidłowego działania mechanizmu. Działa natychmiast i szybko wysycha.

Może być stosowany zarówno do hamulców bębnowych, jak i tarczowych oraz klocków, zacisków lub szczęk hamulcowych.

Regularnie stosowany SCALP BRAKE CLEANER pozwala przedłużyć życie układu hamulcowego.

S POSOB UZYCIA

1. ROZCIĘCZANIE: Produkt gotowy do użytku.

2. POTRZEBNE NARZĘDZIA: Pędzel lub ręczny spryskiwacz.

3. SPOSÓB UŻYCIA: Nakładać produkt przy pomocy pędzla lub rozpylać go na powierzchnię do wyczyszczenia do całkowitego zniknięcia brudu. Zebrać i potraktować zabrudzony produkt jak odpad chemiczny.



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



4. TEMPERATURA NAKŁADANIA: Od 5°C do 30°C. W skrajnych temperaturach skuteczność środka jest mniejsza.

5. CZYSZCZENIE NARZĘDZI: Narzędzia należy wyczyścić samym produktem lub wodą natychmiast po użyciu.

6. WYDAJNOŚĆ: około 200 ml/m², zależnie od stopnia zabrudzenia.

7. PRZECHOWYWANIE: Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach, chronić przed mrozem, szkodliwymi warunkami atmosferycznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

* 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">• Produkt na bazie rozpuszczalnika• Bezbarwny płyn• Gęstość: 0,7 g/cm³ w temperaturze 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH: nie dotyczy• Niewrażliwy na działanie mrozu• Temperatura zapłonu: -5°C |
|---|--|

SRODKI OSTROZNOŚCI

1. OCHRONA PODŁOŻA: Nie stosować na gumę. Może uszkadzać plastik. Zaleca się wcześniejsze wykonanie próby i w razie konieczności zastąpienie takich elementów. Produkt palny: stosować z dala od wszelkiego źródła ciepła i ognia. Unikać rozpryskiwania na pobliską roślinność.

2. OCHRONA OSÓB: Unikać kontaktu z oczami i skórą. Jeśli dojdzie do kontaktu, przemyć obficie dane miejsce wodą. Używać rękawic z PCW. W przypadku nakładania za pomocą rozpylacza używać kasku z ochronną nakładką na twarz lub, obowiązkowo, gogli ochronnych. Pracować w odpowiednim kombinezonie (nieprzemakalnym). Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

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