

SUPRA CARROSSERIE

BARDZO SKONCENTROWANY SZAMPON DO KAROSERII SAMOCHODOWYCH.



Z ALETY PRODUKTU



- Nie zostawia smug po splukaniu.
- Niewrażliwy na działanie mrozu.
- Łatwy w użyciu.
- Nie uszkadza karoserii ani sprzętu (szczotek...)



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

Środek SUPRA CARROSSERIE firmy Scalp jest polecany do mycia karoserii samochodowych bez działania mechanicznego. Usuwa powłokę antystatyczną (powłokę drogową), usuwa również ślady po owadach i oleju napędowym.

Może być stosowany do czyszczenia pojazdów ciężkich (ściany boczne, plandeki, karoserie, itd.)

Dzięki dużej sile czyszczenia i wysokiemu skoncentrowaniu środków powierzchniowo-czynnych, SUPRA CARROSSERIE pozwala uzyskać lśniące powierzchnie.

S POSOB UZYCIA

1. ROZCIEŃCZANIE: od 2 do 10%

2. POTRZEBNE NARZĘDZIA: Rozpylacz.

3. SPOSÓB UŻYCIA: a) Czyszczenie ręczne: spryskać rozpylaczem karoserię samochodu z dołu do góry. Pozostawić do działania na kilka minut, następnie splukać wodą pod ciśnieniem, myjąc jednocześnie szczotką syntetyczną lub z naturalnych włókien. Nie dopuścić do wyschnięcia produktu.



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



b) Stosowanie w myjni: umieścić produkt w dozowniku na szampon w myjni – środek zostanie rozpylony na cały pojazd za pomocą dysz w przewidzianych do tego celu rampach. Nie dopuścić do wyschnięcia produktu. Obficie spłukać wodą.

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: 50 ml czystego produktu na 10 m².

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">• Zapach: przyjemny• Płyn w odcieniu od bezbarwnego po żółtawy• Gęstość: 1,05 g/cm³ w temperaturze 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH: 5• Wrażliwy na działanie mrozu• Temperatura zapłonu: środek niepalny |
|--|--|

S RODKI OSTROZNOSCI

1. OCHRONA PODŁOŻA: Nie nakładać produktu na bardzo nagrzane powierzchnie ani na takie, które były wystawione na działanie słońca. Nie zostawiać produktu na karoserii samochodowej do wyschnięcia.

2. OCHRONA OSÓB: Używać rękawic i gogli ochronnych. Unikać kontaktu z oczami. Jeśli dojdzie do kontaktu, spłukać dane miejsce wodą.

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