



Liquid Buffer 1000 ml - preparat czyszczący do powierzchni gumowych



Płyn do chemicznego szorstkowania oraz czyszczenia powierzchni gumowych

Opis

Płyn Liquid Buffer to preparat chemiczny, który zapewnia dokładne i szybkie czyszczenie zanieczyszczeń oraz dokładne szorstkowanie chemiczne powierzchni gumowej opon, w celu przygotowania jej do procesu naprawy.

Służy do chemicznego szorstkowania powierzchni dętki, stosuje się go także do czyszczenia gumy przed szorstkowaniem mechanicznym.

Obszar zastosowania:

- Do czyszczenia i chemicznego szorstkowania dętek przed wklejeniem łatek naprawczych
- Do czyszczenia naprawianych obszarów wewnątrz i na zewnątrz opon przed mechanicznym szorstkowaniem
- Do usuwania śladów kredy itp. np. zewnętrznej powierzchni opony

Instrukcja aplikacji

Nakładając LIQUID BUFFER na wewnętrzną stronę opony, należy obrócić oponę tak, aby obszar naprawy znalazł się na godzinie 3 lub 9, umożliwiając łatwe odparowanie rozpuszczalników.

Nałożyć preparat LIQUID BUFFER na miejsce naprawy i oczyścić powierzchnię czystą lnianą szmatką lub skrobaczką do opon. Tę operację należy powtórzyć kilka razy, następnie zamknąć pojemnik natychmiast po użyciu. Oczyszczoną powierzchnię pozostawić do wyschnięcia na ok. 3 minuty.

Instrukcje bezpieczeństwa

- Nie używaj płynu LIQUID BUFFER do czyszczenia zabrudzonych rąk, ubrań itp.
- Nie rozcieńczać kleju wulkanizacyjnego ani płynów wulkanizujących preparatem Liquid Buffer
- Pojemnik z aerozolem jest pod ciśnieniem. Chronić przed światłem słonecznym i nie wystawiać na temperaturę powyżej 50 st C. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
- Zapewnić wolną od przeciągów wentylację w miejscu pracy.
- Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa zawartych w arkuszu danych bezpieczeństwa

Dodatkowe informacje

Indeks	505-9702
EAN	4003115059709
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Opakowanie: puszka, pojemność 1 l• Przeznaczenie: dokładne i szybkie czyszczenie zanieczyszczeń z powierzchni gumowych• Okres ważności: 4 lata w nieotwieranym oryginalnym opakowaniu.• Warunki przechowywania: 20 + - 5 st C, przechowywać w suchym i ciemnym miejscu.• W przypadku przechowywania / transportu w temperaturze poniżej 0 st C, pojemniki należy pozostawić przez co najmniej 24 godziny w temperaturze pokojowej (15 -25 st C) i dobrze wymieszać przed użyciem.
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

