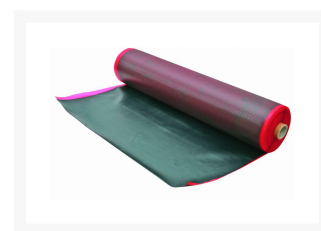




Mieszanka do dublowania wkładów MTR Rubber-CUS, waga 5 kg, grubość 1 mm



Mieszanka MTR-CUS przeznaczona do dublowania wkładów naprawczych w procesie naprawy opon przy temperaturze wulkanizacji powyżej 100st. C.

Opis

Mieszanka gumowa MTR Rubber-CUS przeznaczona jest do dublowania wkładów naprawczych REMA TIP TOP w procesie naprawy opon, przed wulkanizacją, w systemach bieżnikowania / wulkanizujących w temperaturze roboczej powyżej 100st. C.

Mieszankę tą stosuje się do dublowania wkładów, czyli po to, aby poprawić ich połączenie z oponą.

Zastosowanie

Mieszanka MTR do dublowania wkładów to guma o grubości 1 mm, za pomocą której pogrubiamy warstwę

aktywną wkładów w procesie napraw w bieżnikowaniu czy przy użyciu urządzeń do wulkanizacji, pozwalających stosować metodę jedno-etapową.

Przeznaczenie

Główne przeznaczenie Mieszanki MTR to dublowanie wkładach naprawczych przeznaczonych do zakładów bieżnikowania opon, które są produkowane na płótnie zamiast folii ochronnej.

Sposób użycia

W celu zadublowania wkładu mieszanką MTR należy usunąć warstwę ochronną z wkładu, pamiętając, aby nie dotykać powierzchni kontaktowych, a preparatem aktywującym proces wiązania sieciowego jest MTR Solution, którym należy posmarować równomiernie całą powierzchnię wkładu.

Po odparowaniu rozpuszczalnika i nałożeniu mieszanki na wkład, przy pomocy szerokiej rolki dociskowej należy wykonać docisk od środka, na zewnątrz, a wąską rolką należy przyrolować krawędzie wkładu naprawczego i usunąć nadmiar gumy, pozostawiając ok 5mm materiału surowego poza obrysem wkładu.

Ważne: Ewentualnie mikopęcherzyki powietrza na zdublowanym wkładzie należy przeciąć i przy pomocy rolki dociskowej wycisnąć gaz. Pozostawienie pęcherzy powietrza może skutkować separacją wkładu w tym miejscu

Finalny etap naprawy to usunięcie folii ochronnej z mieszanki i połączenie zdublowanego wkładu z oponą za pomocą preparatu MTR SOLUTION.

Parametry wulkanizacji:

Proces wulkanizacji w zakresie 100-160 st C

Okres przydatności

Mieszanka jest dostępna w rolce o wadze 5kg, wymaga zużycia w przeciągu max 12 miesięcy, gdyż stanowi to jej okres przydatności do użycia.

Zalety:

Doskonałe właściwości płynne, co bardzo dobrze wpływa na połączenie wkładu z oponą

Ważne

Mieszankę należy stosować tylko w naprawach na gorąco z użyciem płynu MTR Solution.

Zawartość opakowania:

- 1 rolka
- Rozmiar ok. 8000 x 500 mm
- Grubość: 1 mm
- Waga ok. 5 kg

Dodatkowe informacje

Indeks	516-1009
EAN	4003115161006
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Wymiary: 500 x 8000 mm• Grubość: 1 mm• Waga rolki: 5 kg• Maksymalna temp. podgrzewania: 80st. C• Temperatura wulkanizacji: od 100 do 160st. C• Okres ważności 1 rok• Warunki przechowywania 20st. C + 5st. C• Przechowywać w suchym i ciemnym miejscu• Twardość Shore'a 60 +/- 5 Shore A
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

