



Mieszanka gumowa w sznurze RUBBER MTR-CR, o podwyższonej wytrzymałości, waga 12 kg, rozmiar Ø 8 mm



Mieszanka w sznurze przeznaczona jest **do wypełnień lejków uszkodzeń i ubytków gumy** w oponach wszystkich typów, aplikowana za pomocą ekstrudera.

Opis

Mieszanka gumowa w sznurze RUBBER MTR-CR to nieutwardzona mieszanka o **podwyższonej wytrzymałości**, przeznaczona **do wypełnień lejków uszkodzeń i ubytków gumy** w oponach wszystkich typów. Apikowana na uszkodzenie za pomocą wylączarki do gumy (extrudera).

Mieszanka charakteryzuje się doskonałą odpornością na ścieranie i doskonałą odporność na rozdarcie.

Przeznaczona do wielkogabarytowych napraw w czole i barku opon OTR / EM.

Zalety

- Nieutwardzona guma o zwiększonej odporności na zużycie i przecięcie (**CR = odporne na przecięcie**)
- Wymagana temperatura wulkanizacji: co najmniej 100 ° C (212 ° F)
- Lejki uszkodzeń i unytki gumy można wypełnić wyłącznie samą mieszanką MTR CR lub w połączeniu z mieszanką RUBBER MTR. Jeżeli zastosowane zostaną obie mieszanki, MTR-CR powinna zostać zastosowana jako warstwa ochronna
- Max. temperatura do rozgrzewania: 80°C (176°F)
- RUBBER MTR-CR zapewnia doskonałą przyczepność do opony i ma wysoką odporność na obciążenia dynamiczne

Ważne

Używaj tylko w naprawach **na gorąco** z użyciem płynu MTR SOLUTION.

Szczegóły zamówienia

- Zawartość: 1 sznur
- Rozmiar ok. Ø 8 mm
- Waga ok. 12 kg

Dodatkowe informacje

Indeks	516-1180
EAN	4003115161181
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Wymiary: Sznur Ø 8 mm• Waga: 12 kg sznur we wiadrze.• Maksymalna temp. podgrzewania: 80°C.• Temperatura wulkanizacji: od 100 do 160°C• Okres ważności 1 rok• Warunki przechowywania 20 ° C + 5 ° C DIN 7716,• Przechowywać w suchym i ciemnym miejscu
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

