



Klej do dętek SVS VULC, 10g - 14 ml TIP TOP



Do naprawy dętek stosowany razem z łatkami dętkowymi REMA TIP TOP, podstawami zaworowymi i zaworami z podstawą gumową.

Opis

Przeznaczenie

Płyn wulkanizacyjny do naprawy dętek SVS VULC (zwany potocznie klejem do dętek) przeznaczony jest do nakładania warstwy wiążącej (kleju) na oszorstkowaną wcześniej powierzchnię, w celu wklejenia (aplikacji) łatki lub zaworu do do dętki.

Może być stosowany do wszystkich rodzajów dętek.

Zastosowanie

do łątek dętkowych, podstaw zaworowych i zaworów z podstawą gumową.

- Naprawa uszkodzonej dętki łątką dętkową
- Wklejanie podstaw zaworowych
- Wklejanie zaworów z podstawą gumową do dętki

Instrukcje stosowania:

- Dobrze wymieszać przed użyciem (dotyczy preparatu w puszkach).
- Powierzchnię naprawy na dętce należy oszorstkować mechanicznie lub chemicznie z użyciem preparatu Liquid Buffer.
- Na oczyszczoną powierzchnię nałożyć równomierną warstwę kleju SVS-VULC
- Odczekać do całkowitego odparowania preparatu z powierzchni dętki (najpewniejszy sposób to kontrola grzbietem palca). Nie należy przyspieszać suszenia za pomocą sprężonego powietrza lub suszarki.
- Podczas nakładania łątek do dętek F0, F1 i F2, można ewentualnie rozprowadzić warstwę kleju gumowaną stroną wewnętrzną papieru ściernego (bez czasu oczekiwania).
- Chronić preparat przed światłem słonecznym i przeciągiem, aby uniknąć przesuszenia.

Dodatkowe informacje

Indeks	505-9056
EAN	4003115059051
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Marka Rema Tip Top• Krj pochodzenia: Niemcy• Symbol 505-9056• Uwagi klej w tubce• Opakowanie: tubka• Waga: 10 g• Pojemność: 14 ml• Przeznaczenie:<ul style="list-style-type: none">- Naprawa uszkodzonej dętki łątką dętkową- Klejenie podkładek do zaworów GW (tzw. podkładka niebieska)- Klejenie łączników gwintowanych do zaworów dętkowych GW- Klejenie zaworów GP z podstawą gumową do dętki• Okres trwałości: 4 lata w zamkniętym oryginalnym opakowaniu• Warunki przechowywania: 20 ± 5°C, w suchym i ciemnym miejscu
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

