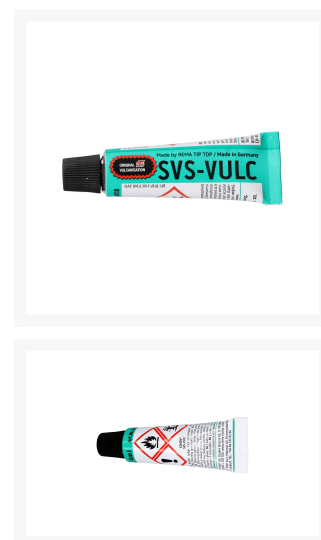




SVS VULC, 3g (4 ml) płyn wulkanizacyjny do łątek dętkowych REMA TIP TOP



Do naprawy dętek stosowany razem z łątkami dętkowymi REMA TIP TOP, podstawami zaworowymi i zaworami z podstawą gumową. Nowa, ulepszona receptura zapewnia łatwe użycie i perfekcyjną naprawę.

Opis

Płyn wulkanizacyjny do naprawy dętek (zwany potocznie klejem do dętek) przeznaczony jest do nakładania warstwy wiążącej na oszorstkowaną wcześniej powierzchnię, w celu aplikacji łątek dętkowych

Rema Tip Top, podstaw zaworowych i zaworów z podstawą gumową.

Nowa, ulepszona receptura zapewnia łatwe użycie i perfekcyjną naprawę.

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 przyśpieszać 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.

WAŻNE

Nie rozcieńczać kleju SVS VULC.

Dodatkowe informacje

Indeks	505-9018
EAN	4003115059013
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Przeznaczenie: do montażu łątek dętkowych Rema Tip Top• Okres trwałości: 4 lata w zamkniętym oryginalnym opakowaniu• Warunki przechowywania: $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$, w suchym i ciemnym miejscu• Jeśli preparat jest przechowywany / transportowany w temperaturze poniżej 0°C, należy produkt pozostawić przez co najmniej 24 godziny w temperaturze pokojowej ($15 - 25^{\circ}\text{C}$) i dobrze wymieszać przed użyciem.• Czas oczekiwania przed wulkanizacją: max. 4 godziny przy wulkanizacji na gorąco.
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

