



# FIXPASTE VC-4 (Vulc Compound A+B) 650g - samowulkanizująca masa do naprawy uszkodzeń gumy



Dwuskładnikowa masa wulkanizująca, przeznaczona do wypełniania ubytków kosmetycznych gumy w uszkodzeniach powierzchniowych, naprawy kosmetycznej strefy stopki oraz naprawy lejków uszkodzeń w trącjach wolnobieżnych.

## Opis

---

Masa Fixpaste VC-4 (dawniej Vulc Compound A+B) jest to materiał dwuskładnikowy, mieszany na mokro, ręcznie, w równych proporcjach.

### Przeznaczenie

Samowulkanizująca masa A+B przeznaczona jest do naprawy ubytków gumy we wszystkich strefach w oponach wszystkich typów oraz do wypełniania lejków uszkodzeń głównie w oponach rolniczych i przemysłowych, w strefie czoła.

Dwuskładnikowa masa wulkanizująca – zakres stosowania

- Wypełnianie ubytków kosmetycznych gumy w uszkodzeniach powierzchniowych
- Naprawa kosmetyczna strefy stopki
- Naprawa lejków uszkodzeń w trakcjach wolnobieżnych

### Zastosowanie

Jeżeli nie dysponujemy urządzeniami, które umożliwiają wulkanizację ubytków gumy w strefie stopki, to materiał dwuskładnikowy jest jedyną alternatywą naprawy tego typu uszkodzenia.

### Sposób użycia

Materiał należy połączyć w jednorodną masę w proporcji 1:1. Do jego aplikacji w oponie wymagane jest zastosowanie preparatu Special Cement BL.

Proces łączenia składników trwa od kilku do kilkunastu minut, zależnie od techniki i tempa mieszania. Materiał należy nakładać cienkimi warstwami, odpowietrzając i wykonując docisk każdej warstwy. Im więcej cienkich warstw preparatu w miejscu naprawy, tym lepsza jakość i wytrzymałość połączenia. Końcowym etapem naprawy jest oszlifowanie miejsca naprawy papierem ściernym w celu nadania odpowiedniego kształtu i zabezpieczenie miejsca preparatem Innerliner Sealer.

**Ważne:** po odcięciu wymaganej ilości preparatu koniecznie zabezpiecz pozostałą część przed dostępem powietrza, aby zachować jego właściwości.

### Czas wulkanizacji

Materiał należy wykorzystać w czasie 2h od jego przygotowania (wymieszania). Materiał wulkanizuje do pełnej twardości w czasie do 72h w temperaturze pokojowej.

## Dodatkowe informacje

---

Indeks	516-9049
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opakowanie: 650 g składnika A + 650 g składnika B</li><li>• Temperatura wulkanizacji 18 – 40 st. C</li><li>• Okres trwałości: 1 rok</li><li>• Twardość Shore'a w temperaturze 20 - 30 st. C:<ul style="list-style-type: none"><li>- ok. 35 Shore A po 24 godz.</li><li>- ok. 55 Shore A po 48 godz.</li></ul></li><li>• Warunki przechowywania 20 + - 5 st. C, przechowywać w suchym i ciemnym miejscu.</li><li>• Nie przechowywać obu składników A i B w tym samym pojemniku</li></ul>
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

