



# Klej HR Solution 4 kg / 4,5 l



Przyspieszcz wulkanizacji stosowany przy naprawach opon wulkanizowanych w temperaturze powyżej 85°C.

## Opis

---

### Zastosowanie

Przyspieszcz wulkanizacji Klej HR SOLUTION stosowany jest przy naprawach opon wulkanizowanych w temperaturze powyżej 85°C, szczególnie odpowiednie do operacji bieżnikowania, w których występują długie przestoje między naprawą a procesem grzania (ponad 12 godzin do maksymalnie 14 dni),

### Zalety

Wysokie wartości przyczepności między oponami a łatami naprawczymi REMA TIP TOP,

### Przeznaczenie

Produkt do stosowania w oponach samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych, a także w maszynach rolniczych oraz pojazdach wielkogabarytowych. Nadaje się do systemów wulkanizacyjnych w zakresie 85 - 150 °C.

### Instrukcje użytkowania

Zawsze obracaj opony na godzinę 3 lub 9 podczas etapu schnięcia i nie przyspieszaj suszenia sprężonym powietrzem lub suszarką do włosów

Ponadto należy:

- Przewietrzyć miejsce pracy
- Powierzchnie szorstkie czyścić ostrożnie – nie stosować rozpuszczalników
- Zamknąć pojemnik natychmiast po użyciu, nie rozcieńczać HR-Solution.
- Jednorazowo nanieść równomiernie na wewnętrzną stronę opony

### Ważne

Nie stosować do napraw opon z użyciem następujących produktów REMA TIP TOP: Mini Combi, Sealastic, Super Sealastic, Super RAS, Rema Stem, łaty Thermopress, mieszanka Vulc, mieszanka T2, guma Thermopress MTR,

### Instrukcje bezpieczeństwa

Roztwór HR zawiera rozpuszczalniki klasy VbF: A1 (wysoko łatwopalny; trzymać z dala od źródeł zapłonu; nie palić)

## Dodatkowe informacje

---

Indeks	515-9231
EAN	4003115159232
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opakowanie: puszka</li><li>• Waga: 4 kg</li><li>• Pojemność: 4,5 l</li><li>• Czas schnięcia: 15 – 180 minut [test grzbietu palca]</li><li>• Temperatura wulkanizacji między 85 - 150 °C</li><li>• Okres trwałości: 4 lata w nieotwieranym oryginalnym opakowaniu</li><li>• Zastosowanie: podczas naprawy opon z użyciem materiałów Rema Tip Top, oznaczonych kolorem niebieskim</li><li>• Warunki przechowywania: w suchym i ciemnym miejscu w temperaturze 20 + - 5 st</li></ul>
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

