



# Uszczelniacz Innerliner Sealer 4kg / 4,5l



Preparat stosowany jest do uszczelniania porowatości wewnętrznej warstwy gumy w oponach bezdętkowych, a także po szorstkowaniu opon

## Opis

---

Preparat Innerliner Sealer niemieckiej firmy REMA Tip Top stosowany jest do uszczelniania porowatości wewnętrznej, gazoszczelnej warstwy gumy w oponach bezdętkowych, a także porowatości po szorstkowaniu w miejscu naprawy nieprzykrytej wkładem naprawczym. Jest to wodoszczelna guma w płynie, zawsze stosowana po naklejeniu łatki lub kołka w oponie bezdętkowej, pełni funkcję uszczelniania i zabezpieczania przed wilgocią.

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest do stosowania w oponach samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych, a także w maszynach rolniczych oraz pojazdach wielkogabarytowych.

### Zastosowanie

Preparat ten stosuje się w dwóch celach:

1. Uszczelnianie odkrytej krawędzi wkładu, która pod wpływem naprężeń i wilgoci obecnej w powietrzu może się odkleić.
2. Odtwarzanie warstwy zabezpieczającej wewnątrz opony bezdętkowej przed działaniem wilgoci i zanieczyszczeń, które wcześniej zostały zeszkrobane podczas procesu naprawy uszkodzenia, aby można było nałożyć wkład naprawczy.

### Instrukcje stosowania

Równomierną warstwę uszczelnacza należy nałożyć pędzelkiem na uprzednio oczyszczoną powierzchnię wewnętrzną opony lub wzdłuż krawędzi wkładu naprawczego, tak aby pokryć brzeg wkładu jak i cały przylegający do niej obszar opony.

Przed dalszą obróbką (bieżnikowanie, montaż) należy odczekać do całkowitego wyschnięcia powierzchni.

Natychmiast po użyciu należy zamknąć pojemnik, zabezpieczając preparat przed wyschnięciem

W przypadku aplikacji na duże powierzchnie zalecane jest stosowanie preparatu w połączeniu z odpowiednim urządzeniem natryskowym.

## Dodatkowe informacje

---

Indeks	515-9011
EAN	4003115159010
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opakowanie: puszka</li><li>• Waga: 4 kg</li><li>• Pojemność: 4,5l</li><li>• Przeznaczenie: do stosowania w oponach samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych, w maszynach rolniczych oraz pojazdach wielkogabarytowych</li><li>• Okres trwałości: 15 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu</li><li>• Warunki przechowywania: 20 + - 5st C, w suchym i ciemnym miejscu.</li><li>• Jeśli preparat jest przechowywany / transportowany w temperaturze poniżej 0st.C, należy produkt pozostawić przez co najmniej 24 godziny w temperaturze pokojowej (15 - 25 st.C) i dobrze wymieszać przed użyciem.</li></ul>
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

