

## ACRYLMED

### Maść montażowa do opon

Maść montażowa ACRYLMED jest mieszaniną wosków, żywic, utwardzaczy i rozpuszczalników organicznych. Znajduje szerokie zastosowanie w punktach serwisowych świadczących usługi motoryzacyjne w zakresie montażu opon. Pozwala na szybkie i precyzyjne osadzenie opony na obręczy (feldze) - co jest warunkiem prawidłowego wyważenia kół. Przeciwdziała zapiekaniu się opony oraz uszkodzeniu jej stopki podczas montażu i demontażu. Zapewnia lepsze przyleganie opony do felgi, gwarantując jej uszczelnienie i skuteczne zabezpieczenie przed korozją. Bardzo wydajna i skuteczna w użyciu.

### ZASTOSOWANIE

- ♣ Szybko i precyzyjnie osadza opony na obręczy,
- ♣ bardzo wydajna i skuteczna w użyciu,
- ♣ przeciwdziała zapiekaniu się opony podczas jej montażu i demontażu.

W ofercie handlowej dostępne są :

- ♣ ACRYLMED Zielona – uniwersalna
- ♣ ACRYLMED Czerwona – z dodatkiem uszczelniacza
- ♣ ACRYLMED Niebieska – zimowa

### DANE TECHNICZNE

kolor	W zależności od rodzaju: czerwona, zielona, niebieska.
konsystencja	stała
pH	6,5-7,5
gęstość	-
rozpuszczalność	W rozpuszczalnikach organicznych.

### SPOSÓB STOSOWANIA

- ♣ Maść montażową nakładać przy pomocy pędzla, smarując cienką warstwą obrzeża stopki opony.

## MAGAZYNOWANIE I OPAKOWANIE:

- ♣ Maść montażową ACRYLMED przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, chroniąc przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, w temperaturze od -10 do 30°C.
- ♣ Magazynować w wentylowanych pomieszczeniach
- ♣ Okres trwałości: 12 miesięcy od daty produkcji.
- ♣ Dostępne opakowania: 4 kg.
- ♣ Produkt posiada atest PZH.

## BEZPIECZEŃSTWO

Chronić przed dziećmi./W przypadku pożaru nie używać wody./W przypadku połknięcia zasięgnąć porady lekarza./Przechowywać pod zamknięciem.

## UWAGI

P.I.W. Delta gwarantuje właściwą jakość produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może znacznie obniżyć jakość produktu. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.