

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/hylomar-m-uszczelka-w-plynie-masa-uszczelniajaca-na-bazie-pu-sredniej-lepkosci-odp-tempod-50-c-do-250-c-op-tuba-80-ml-p-104140.html>



## HYLOMAR M uszczelka w płynie masa uszczelniająca na bazie PU średniej lepkości (odp. temp.od -50 °C do +250 °C op. tuba 80 ml

Cena	<b>49,99 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>HYLOMAR M</b>

### Opis produktu

#### **HYLOMAR M uszczelka w płynie, płynna masa uszczelniająca na bazie PU średniej lepkości (odp. temp.od -50 °C do +250 °C op. tubka 80 ml**

HYLOMAR M uszczelka w płynie

Płynna uszczelka na bazie poliuretanu,  
Uszczelka wulkanizuje się na miękką gumę,  
Po zwulkanizowaniu odporna na wpływ wysokiej temperatury, paliwa, oleje, naftę, chłodziwa, glikol, roztwory metanolu, niektóre smary syntetyczne,  
Uszczelka nie wchodzi w reakcje chemiczne z metalami ani z tworzywami sztucznymi,  
Posiada niewielką przewodność elektryczną, słabą przewodność cieplną,  
Odnacza się doskonałą adhezją,  
Ze względu na swoje właściwości HYLOMAR podczas nakładania nie wykazuje włóknienia się i nie spływa z powierzchni pionowych, również gładkich i wypolerowanych o niskiej chropowatości,  
HYLOMAR M nie twardnieje, nie ulega kruszeniu i pękaniu wraz z upływem czasu, przy wahaniami temperatur oraz przy wibracjach,  
HYLOMAR M jest produktem nieszkodliwym dla zdrowia oraz dla warstwy ozonowej.

Zastosowanie:

Silniki pojazdów kołowych, turbiny, maszyny elektryczne, siłownie jądrowe, maszyny przemysłu spożywczego, maszyny górnicze, instalacje chemiczne i petrochemiczne, kotłownie gazowe i wodne, itp.  
Do zastosowania w temperaturze od -50 do +250 °C  
Pojemność 80ml