

Karta techniczna

Produkt: **POLMAS PRO uszczelniacz olejoodporny**, jest bez rozpuszczalnikową, plastyczną, samoprzylepną pastą uszczelniającą na bazie kauczuków olejoodpornych. Posiada bardzo dobrą adhezję do różnych materiałów, w tym metali.

Produkt przeznaczony jest do stosowania w profilach wentylacyjnych. Możliwe są inne zastosowania po uzgodnieniu z naszą firmą

WŁASNOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

1. Barwa- popielata
2. Zapach-bardzo słaby charakterystyczny
3. Stan skupienia- pasta
4. Produkt nie jest rozpuszczalny (pęcznieje) i odporny na działanie:
 - węglowodorów alifatycznych (np. benzyna, olej napędowy)
 - oleje mineralne (np. olej parafinowy, olej wazelinowy)
 - alkoholi (np. etanol, metanol)
 - wody
 - tłuszczów roślinnych i zwierzęcych
 - olei i smarów silikonowychProdukt jest (rozpuszczalny) nie odporny na działanie:
 - węglowodory aromatyczne (np. benzen, toluen, ksylen)
 - węglowodory chlorowane (np. tri, tetra)
 - stężone kwasy i zasady
 - estry (np. octan etylu)
 - ketony (np. aceton)
5. Ciśnienie oparów-brak danych
6. Prędkość parowania- brak danych
7. Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.
Użytkowanie w temp. -30°C do 90°C .
Przechowywanie w pomieszczeniach zadaszonych, z dala od urządzeń grzewczych i płomienia w temperaturze otoczenia.
8. Odporność termiczna stała -30°C do 90°C . Krótka trwałość odporność na temperaturę 120°C
temp. płynięcia $>90^{\circ}\text{C}$
temp. wrzenia-nie mierzalna
temp. zapłonu $>200^{\circ}\text{C}$ (jest to temp. zapłonu, użytego plastyfikatora estrowego)
9. Zawartość ciał stałych ok. 100%
10. Zalecana temperatura aplikacji $>20^{\circ}\text{C}$
11. Okres gwarancji na stabilność parametrów masy - 24 miesiące.

UWAGI DLA UŻYTKOWNIKA

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, oparte są na naszej najlepszej wiedzy w chwili sporządzania niniejszego dokumentu. Użytkownicy zobowiązani są do sprawdzania i weryfikacji przydatności oraz dokładności dostarczonych informacji w zależności od konkretnego zastosowania produktu. Stosowanie substancji chemicznych nie wymienionych w karcie danych technicznych, odbywa się na własną odpowiedzialność stosującego. W razie wątpliwości, należy skontaktować się z naszą firmą, w szczególności dotyczy to nowych zastosowań oraz stosowania dodatkowych substancji chemicznych.