



## Mniej oczywiste zastosowania

Parafina ma bardzo szerokie zastosowanie co sprawia, że można ją spotkać w wielu gałęziach przemysłu m.in. w przemyśle świecowo-zniczowym, meblarskim, spożywczym czy motoryzacyjnym. Jednak wykorzystuje się ją również przy mniej oczywistych produkcjach.

Swoje przeznaczenie znalazła w branży artykułów szkolnych. Woski stanowiące komponent do produkcji plasteliny oraz kredek woskowych otrzymywane są właśnie na bazie parafiny. Co więcej, wosk do plasteliny jest produktem przeznaczonym do kontaktu z żywnością.



## Do zadań specjalnych

Masa bitumiczna to materiał, który jest mieszanką kruszyw, lepiszcza oraz różnego rodzaju wypełniaczy i stanowi jeden z powszechniej stosowanych komponentów w budownictwie drogowym. Jej unikatowa kompozycja pozwala na sprawne przeprowadzenie remontów nawierzchni oraz uzupełnienie powstających w niej ubytków.

W portfolio naszej firmy znajduje się jeden ze składników masy bitumicznej – wypełniacz. Opracowana specjalna mieszanka materiału mineralnego pokrytego substancjami pochodzenia naftowego z opcjonalnym dodatkiem węgla aktywnego pozwala na pewne modyfikacje mieszanek asfaltowych.



### Konfekcjonowanie, przechowywanie

WOSK DO KREDEK

WOSK DO PLASTELINY

WYPEŁNIACZ DO MAS BITUMICZNYCH

LUZEM

PASTYLKI W WOKACH POLIETYLENOWYCH  
20 KG NA PALETACH 600 KG

TAFLE W KARTONACH 24 KG,  
NA PALETACH 720 KG

KARTONY OK. 20 KG, MAX  
40 KARTONÓW NA PALECCIE

OPAKOWANIA TYPU „BIG BAG”



FCM/GMP

produkt przeznaczony do bezpośredniego kontaktu z żywnością



DEDYKOWANE PRZEZNACZENIE

produkty dedykowane do konkretnych zastosowań

PRODUKTY	GŁÓWNE ZASTOSOWANIE	SPECYFIKACJE TECHNICZNE
WOSK DO KREDEK	Do produkcji kredek woskowych	Aktualne Karty Charakterystyki i Informacji oraz Warunki Techniczne poszczególnych produktów dostępne są na naszej stronie <a href="http://polwax.pl">polwax.pl</a>
WOSK DO PLASTELINY	Do produkcji plasteliny. Produkt przeznaczony do kontaktu z żywnością	
WYPEŁNIACZ DO MAS BITUMICZNYCH	Do modyfikacji mieszanek asfaltowych stosowanych w budownictwie i drogownictwie	

## Gwarancja przydatności produktu

Gwarancja przydatności poszczególnych produktów dotyczy wyłącznie parametrów fizyko-chemicznych i jest liczona od daty sprzedaży. Szczegółowe parametry zostały określone w warunkach technicznych dostępnych na [polwax.pl](http://polwax.pl)

## Sposób przechowywania

Produkty powinny być przechowywane w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem słońca, dostępem wilgoci oraz zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła. Dodatkowo w warunkach technicznych podano informację na temat właściwej temperatury przechowywania, jak również możliwego okresu przydatności poszczególnych produktów magazynowanych zgodnie z wytycznymi.

## Warunki dostawy

Produkty wytwarzane są w Zakładzie Produkcyjnym w Jasle (PL38200) i Czechowicach-Dziedzicach (PL43502).  
Możliwy odbiór własnym transportem na bazie FCA zakład produkcyjny. Istnieje możliwość organizacji transportu przez Polwax S.A. (na bazie CPT), po przedstawieniu oferty cenowej obejmującej koszty dostawy do zakładu klienta.

## Zamówienia i harmonogramy dostaw

Zamówienia na ładunki całopojazdowe winny być przesyłane na co najmniej 7 dni przed planowaną wysyłką produktu. W przypadku większych ilości do regularnych odbiorów, wskazane jest przysyłanie miesięcznego harmonogramu odbiorów do 20 dnia miesiąca poprzedzającego miesiąc dostawy.