



**Woski
mikrokrystaliczne**



Szczególny rodzaj wosku

Wosk mikrokrystaliczny to jeden z produktów ubocznych ekstrahowany z ropy naftowej, który wyróżnia się wysokim poziomem węglowodorów o strukturze rozgałęzionej. Jego drobno krystaliczna budowa sprawia, że produkty wytworzone na jego bazie wykazują się większą elastycznością, lepkością, kleistością oraz odpornością na temperaturę.

W zależności od planowanego zastosowania woski te można odpowiednio modyfikować. Pozwala to dostosować produkt do wymagań stawianych przez Klientów.



Szerokie zastosowanie

Ze względu na swoją wyjątkową budowę woski mikrokrystaliczne znalazły zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu.

Wykorzystywane są między innymi przy produkcji luksusowych świec, kosmetyków, smarów czy impregnatów stosowanych do opakowań spożywczych. Są także nieodłącznym elementem produktów ochronnych w przemyśle chemicznym oraz mieszanek gumowych, szczególnie tych, które używane są w przemyśle oponiarskim.



FCM/GMP

niektóre produkty przeznaczone do kontaktu z żywnością



RÓŻNORODNOŚĆ

możliwe wykorzystanie w wielu gałęziach przemysłu

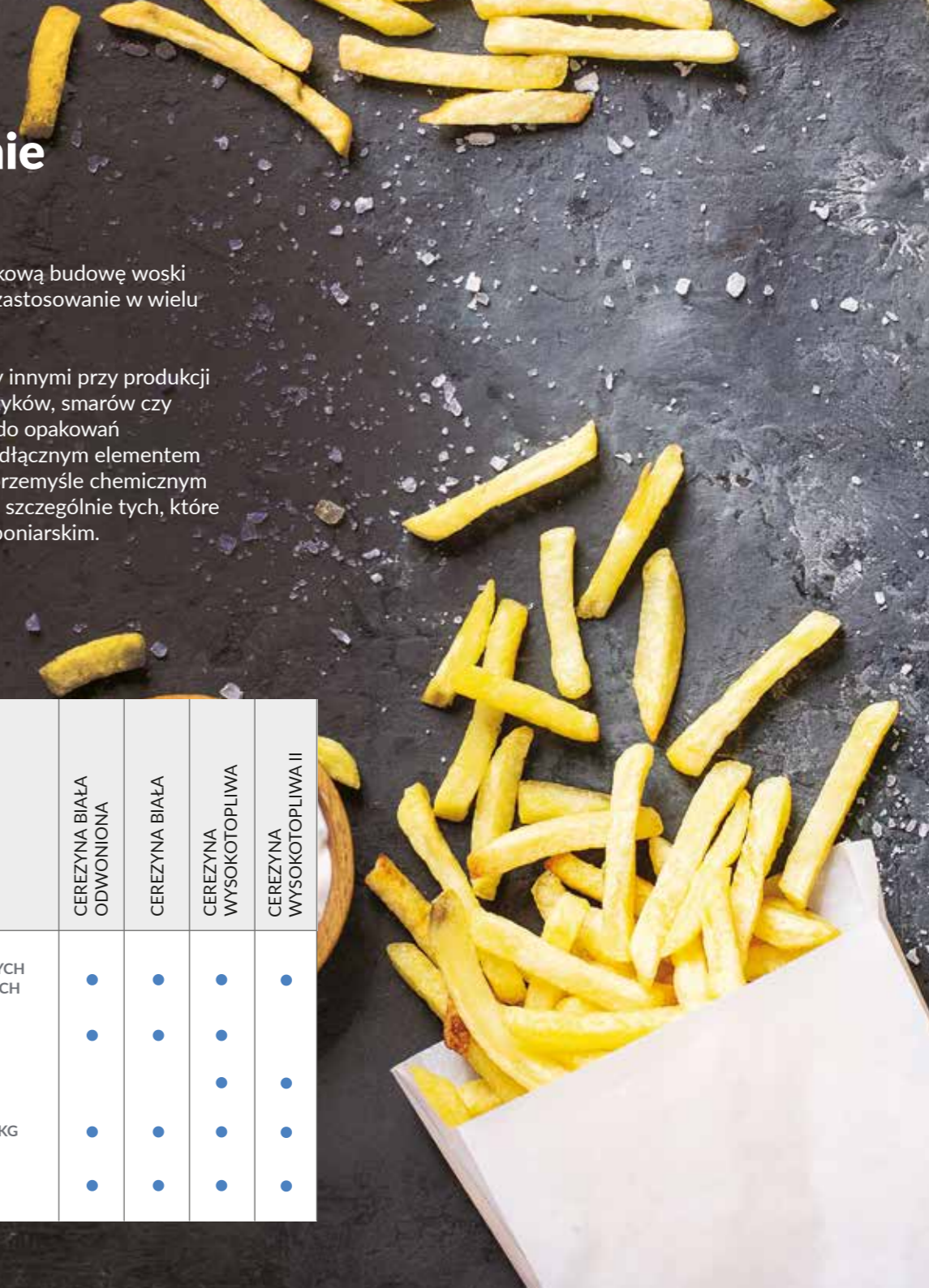


WIELE MOŻLIWOŚCI

struktura wosków zwiększa elastyczność, lepkość, kleistość oraz odporność na temperaturę

PRODUKTY	GŁÓWNE ZASTOSOWANIE	SPECYFIKACJE TECHNICZNE
CEREZYNA BIAŁA ODWONIONA	Do wyrobu smarów, produktów impregnych i ochronnych w przemyśle chemicznym, w branży świecarskiej oraz w innych gałęziach przemysłu. Produkt może być przeznaczony do kontaktu z żywnością	Aktualne Karty Charakterystyki i Informacji oraz Warunki Techniczne poszczególnych produktów dostępne są na naszej stronie polwax.pl
CEREZYNA BIAŁA	Do wyrobu smarów, produktów impregnych i ochronnych w przemyśle chemicznym oraz w branży świecarskiej	
CEREZYNA WYSOKOTOPLIWA	Do wyrobu smarów, produktów impregnych i ochronnych w przemyśle chemicznym, w branży świecarskiej oraz w innych gałęziach przemysłu	
CEREZYNA WYSOKOTOPLIWA II		

Konfekcjonowanie, przechowywanie	CEREZYNA BIAŁA ODWONIONA	CEREZYNA BIAŁA	CEREZYNA WYSOKOTOPLIWA	CEREZYNA WYSOKOTOPLIWA II
LUZEM (CIEKŁA) W OGRZEWANYCH ZBIORNIKACH MAGAZYNUJĄCYCH	●	●	●	●
PASTYLKI W WORKACH POLIETYLENOWYCH 20 KG	●	●	●	●
TAFLE W KARTONACH 24 KG			●	●
TAFLE NA PALETACH MAX 1000 KG	●	●	●	●
KARTONY OK. 20 KG MAX 40 KARTONÓW NA PALECCIE	●	●	●	●



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

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 Jaśle (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.