

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

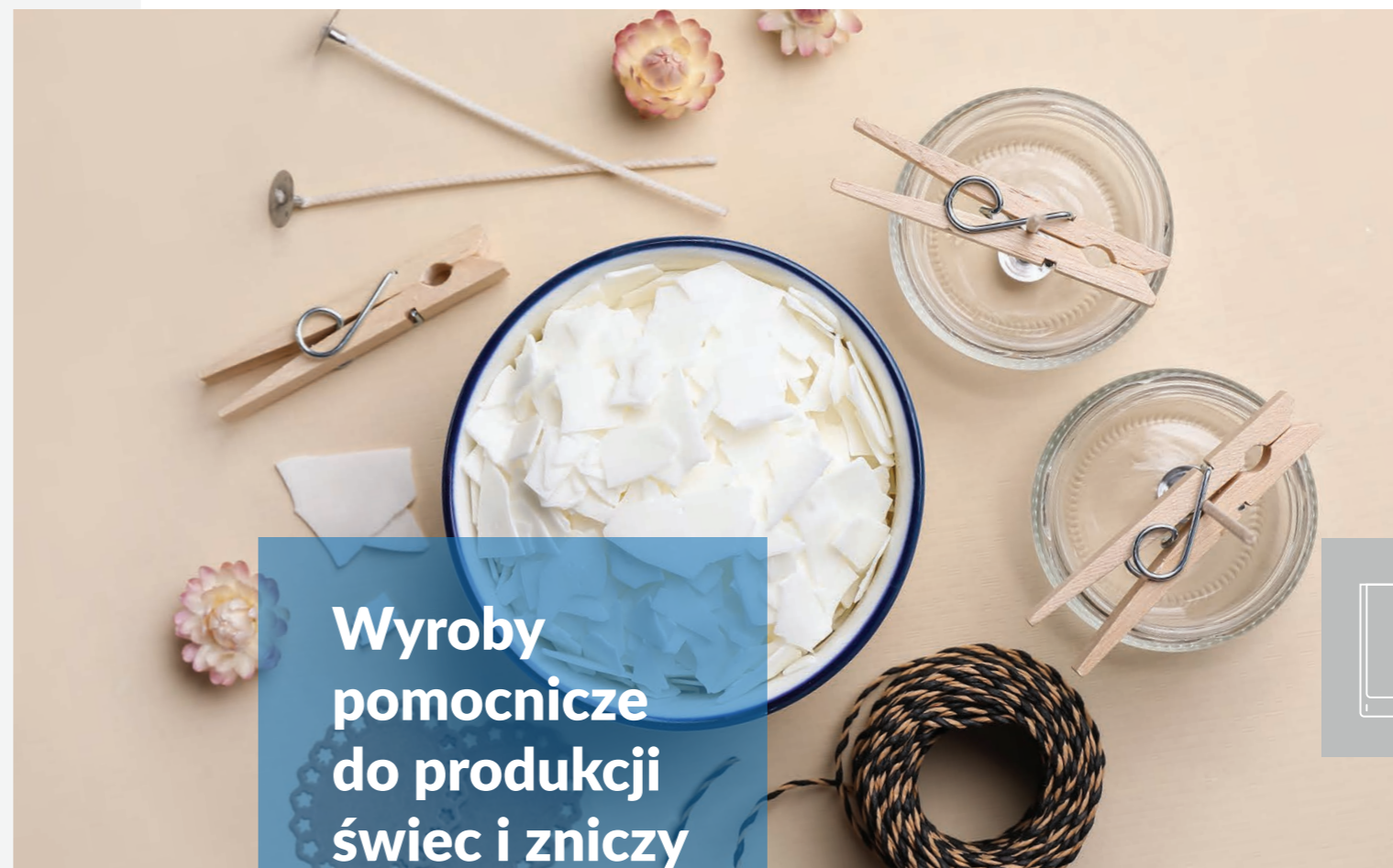
Produkty powinny być przechowywane w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem słońca, dostępem wilgoci oraz zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła. Dodatkowo w warunkach technicznych podano informację na temat właściwej temperatury przechowywania, jak również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

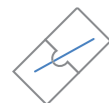


**Wyroby
pomocnicze
do produkcji
świec i zniczy**

Rynek świec i zniczy

Świece przeszły długą ewolucję od czasu swojego pojawienia się i pomimo epoki oświetlenia elektrycznego, w której to żarówka stała się głównym źródłem światła, w dalszym ciągu zyskują na popularności. Jednak tym razem jako element dekoracyjny do naszych wnętrz albo jako nośnik tradycji – kolorowe świeczki na torcie, czy znicze zapalone na grobach naszych bliskich.

Pięknie zapakowane, w różnych kształtach, wykonane maszynowo, zalewane czy ręcznie formowane. Kolorowe, zapachowe, o różnych rozmiarach. Dzisiaj rynek oferuje nam całą gamę przeróżnych świec i zniczy, spośród których każdy znajdzie coś dla siebie.



DEDYKOWANE PRZEZNACZENIE

produkty dedykowane do konkretnych zastosowań

PRODUKT POMOCNICZY

łatwiejszy i sprawniejszy proces wytwarzania świec i zniczy

UNIKATOWA RECEPTURA

kompozycja rafinowanych parafin z odpowiednimi dodatkami

PRODUKTY	GŁÓWNE ZASTOSOWANIE	SPECYFIKACJE TECHNICZNE
ISOWAX	Stosowany do przyklejania ornamentów i ozdób do powierzchni świec	Aktualne Karty Charakterystyki i Informacji oraz Warunki Techniczne poszczególnych produktów dostępne są na naszej stronie polwax.pl
WOSK DO APLIKACJI NISKOTOPLIWY	Stosowany w technikach aplikacyjnych w branży świecarskiej oraz jako dodatek plastyczny w innych gałęziach przemysłu	
WOSK DO APLIKACJI WYSOKOTOPLIWY		
WOSK DO KNOTÓW C	Stosowany do pokrywania knotów świec	
WOSK DO KNOTÓW		
WOSK KĄPIĄCY LWK 64	Stosowany do powlekania świec	
WOSK KĄPIĄCY LWK 68		
WOSK KĄPIĄCY		

Konfekcjonowanie, przechowywanie

LUZEM (CIEKŁA) W OGRZEWANYCH ZBIORNIKACH MAGAZYNUJĄCYCH

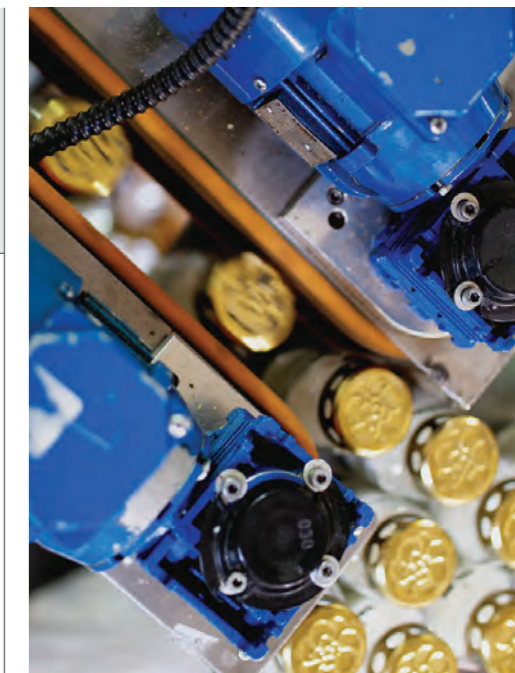
TAFLE W KARTONACH 24 KG NA PALETACH 720 KG

TAFLE LUZEM NA PALETACH 1000 KG

PASTYLKI W WORKACH POLIETYLENOWYCH 20 KG NA PALETACH 600 KG

KARTONY OK. 20 KG MAX 40 KARTONÓW NA PALETY

ISOWAX	WOSK DO APLIKACJI NISKOTOPLIWY	WOSK DO APLIKACJI WYSOKOTOPLIWY	WOSK DO KNOTÓW C	WOSK DO KNOTÓW	WOSK KĄPIĄCY LWK 64	WOSK KĄPIĄCY LWK 68	WOSK KĄPIĄCY
	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●



Woski pomocnicze

Wychodząc naprzeciw producentom świec i zniczy, rozszerzyliśmy swoją ofertę o woski „pomocnicze”.

Receptura produktów została opracowana pod konkretne zastosowania, dzięki którym powstały takie produkty jak:

- wosk przeznaczony do powlekania knotów
- wosk używany do tworzenia ozdobnych aplikacji
- wosk kąpiący stosowany do wykańczania powierzchni świec i lampionów

