



WESSCO® LM lakierowanie UV
Lakier UV o niskiej migracji - utwardzony mat i wysoki połysk, do
zastosowania na zewnętrznej warstwie opakowania

WESSCO® LM

LAKIEROWANIE UV OPAKOWAŃ SPOŻYWCZYCH

MAKSYMALNY EFEKT, NISKA MIGRACJA, BEZPIECZNY I
PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA





WESSCO

LAKIEROWANIE UV OPAKOWAŃ SPOŻYWCZYCH

MAKSYMALNY EFEKT, NISKA MIGRACJA, BEZPIECZNY I
PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA

Szata zdobi człowieka- opakowanie tworzy markę

Design opakowania jest kluczowy dla osiągnięcia sukcesu marketingowego w przemyśle spożywczym. W więcej niż połowie przypadków, decyzja o zakupie podejmowana jest spontanicznie w tzw. POS (point of sale- miejscu zakupu). To znaczy, że opakowanie jest największym punktem motywacyjnym powodującym sprzedaż. Jest nośnikiem przekazu marki, sprawia że produkt jest zauważalny i rozpoznawalny pośród wielu innych produktów obecnych na rynku.

Opakowanie stało się twarzą marki i spełnia ważne zadania komunikacyjne:

- Zwraca uwagę konsumenta
- Wzbudza zaufanie
- Informuje o właściwościach produktu
- Sprawia że konsument szybko rozpoznaje markę lub firmę
- Zaostrza apetyt konsumenta
- Sprawia, że klient dokonuje zakupu nawet jeśli wcześniej tego nie zaplanował

Poza wyżej wymienioną funkcją komunikacyjną, opakowanie musi spełniać wymogi ochronne oraz logistyczne.

Stylowe, atrakcyjne wykończenie lakierem UV podnosi walor rozpoznawalności

Lakierowanie UV daje przemysłowi opakowaniowemu niezwykle możliwości oraz korzyści. Różnorodność efektów jakie umożliwia lakierowanie UV jest nieporównywalna ze stosowaniem innych rozwiązań.

Lakierowanie UV nadaje opakowaniom nieporównywalny blask, klasę, stylowy wygląd. Mat lub błysk, struktura reliefowa, efekty otrzymane dzięki lakierom UV zapewniają wysoką rozpoznawalność marki. Wzbudzają zaufanie do niej, zwracają uwagę klienta w POS, a w konsekwencji powodują spontaniczny zakup. Dlatego przemysł opakowaniowy zauważył zależność pomiędzy uszlachetnianiem lakierami UV a poziomem sprzedaży swoich produktów.

Techniczne zalety lakierowania UV

- Proces lakierowania wymaga stosunkowo małego zużycia energii
- Zabezpieczone lakierem drukowane powierzchnie nadają się do natychmiastowego dalszego przetwarzania.
- Lakier UV jest wysoce odporny na czynniki chemiczne i mechaniczne
- Dobre właściwości poślizgowe powierzchni i wytrzymałość na zarysowania gwarantują że dalsza obróbka przebiega bezproblemowo.





Właściwości powierzchni lakierowej

Jednorodna, gładka, matowa lub błyszcząca powłoka to:

- Wysoka jakość wykończenia
- Wysoka odporność na zarysowania
- Wysoka odporność na działanie czynników chemicznych,
- Nadaje się do natychmiastowego dalszego przetwarzania,
- W zależności od typu lakieru, nadaje się do wytłaczania folią.
- Nadaje się do bigowania lub zginania, w zależności od podłoża.

Lakier WESSCO® LM UV dla przemysłu opakowaniowego

Lakier WESSCO® LM UV nie ma skłonności do migracji. Nadaje się do aplikacji na zewnętrznej stronie opakowań spożywczych oraz innych typów opakowań do specjalnych zastosowań. Spełnia wymogi oraz wskazówki GMP.

Proponujemy następujące linie produktów:

- Lakier WESSCO® LM UV do offsetu arkuszowego
- Lakier WESSCO® LM UV do druku wklęsłego
- Lakier WESSCO® LM UV do etykiet drukowanych techniką flexo
- Lakier WESSCO® LM UV do lakierówek offline

Szczegółowe informacje dotyczące poszczególnych linii oraz produktów dostępne są w kartach produktów.

Należy stosować się do instrukcji lakierowania dla opakowań spożywczych i innych opakowań o specjalnym zastosowaniu.

Czego należy przestrzegać używając lakierów WESSCO® LM UV coatings

Uszlachetnianie zewnętrznej powierzchni opakowania spożywczego wymaga najlepszej jakości produktów oraz przestrzegania określonych zasad podczas całego procesu tworzenia opakowania.

Tam, gdzie konieczne jest stosowanie lakierów o niskiej migracji, Schmid Rhyner stworzyła nowe receptury, używając składników które redukują migracje do minimum.

Muszą być przestrzegane rygorystyczne wymogi dotyczące lakierowania opakowań spożywczych. D EC 1935/2004 stanowi że materiały i przedmioty mające kontakt z żywnością, jak również uszlachetnione produkty nie mogą zawierać składników które mogłyby przenikać do żywności i zagrażać zdrowiu ludzkiemu, o powodować niepożądane zmiany w składzie pożywienia lub wpływać ujemnie na jego właściwości organoleptyczne.

Stopień migracji oraz pogorszenie właściwości organoleptycznych zależą od wielu parametrów, takich jak indywidualny skład materiałowy użyty w produkcji danego opakowania, rodzaju technologii, właściwości pakowanego

pożywienia, warunków suszenia i utwardzania, etc.

Dlatego rekomendujemy nasze opakowania spożywcze: są one testowane odpowiednimi metodami w akredytowanych laboratoriach, w celu zapewnienia bezpieczeństwa pożywieniu, jeszcze przed promowaniem końcowych wyrobów.

Szczegółowe informacje dostępne są w:

- Kartach charakterystyki
- Kartach danych technicznych
- Przewodnikach po uszlachetnianiu opakowań spożywczych i innych do specjalnego zastosowania

