

Bielszy odcień bieli

SunChemical®

a member of the DIC group 

Wiele wyrobów detalicznych – zwłaszcza napoje i żywność – wymaga przezroczystych etykiet, zadrukowywanych białą kryjącą. Najczęściej stosowaną metodą jej nanoszenia jest sitodruk, jednak wiele w tej kwestii zmieniło wprowadzenie przez firmę Sun Chemical nowej, białej farby, przeznaczonej dla techniki flekso UV – SolarFlex Neutron White. Firma stworzyła ją z myślą o optymalizacji procesu wytwarzania etykiet oraz zwiększeniu ich jakości. Korzystające z niej drukarnie potwierdzają, że właściwy dobór surowców oraz zoptymalizowany proces ich produkcji sprawiają, że ta oferowana przez Sun Chemical nowa farba zapewnia wiele korzyści: lepszą drukowność, większą nieprzezroczystość oraz minimalizację bądź też zupełne wyeliminowanie pigmentu. Jedną z firm, która zdecydowała się na zastosowanie tego produktu, jest drukarnia Label Makers z Bradford w Wielkiej Brytanii.

Label Makers to założone w 1963 roku przedsiębiorstwo, od początku zajmujące się projektowaniem i produkcją etykiet samoprzylepnych. Wśród jego klientów przeważają czołowe marki z branż: spożywczej, kosmetycznej, petrochemicznej i dekoracyjnej. Obsługując kluczowych graczy z wyżej wymienionych rynków, Label Makers nieustająco podejmuje wysiłki, by wyprzedzać swoich konkurentów oraz wprowadzać innowacyjne rozwiązania we wszystkich aspektach swojej działalności. Dotyczy to przede wszystkim implementacji nowych technologii w zakładach produkcyjnych należących do firmy.

Jedną z najważniejszych technik zadrukowywania etykiet – od lat znajdującą tu zastosowanie – jest flekso UV, głównie z uwagi na fakt, że zapewnia najwyższej jakości odwzorowanie barwne, umożliwia zastosowanie



nawet 10 kolorów do produkcji jednej etykiety i pozwala na wytwarzanie etykiet wielowarstwowych. Jakis czas temu Label Makers zdecydowała się na wdrożenie do swojej produkcji farby SolarFlex Neutron White. Zdaniem Mike'a Broadbenta, menedżera ds. kontroli jakości i procesów w firmie Label Makers, w porównaniu z innymi farbami SolarFlex Neutron White znacząco podnosi całkowitą wydajność procesu drukowania. Co więcej, farba może znaleźć zastosowanie na szerokiej gamie podłoży, w tym na większości powszechnie stosowanych materiałów etykietowych, wykorzystywanych w druku wąskostęgowym, a także na kartonach wykorzystywanych do produkcji opakowań. Fakt, że do ich produkcji nie są wykorzystywane ani wolne związki organiczne, ani rozpuszczalniki, doskonale wpisuje się w politykę środowiskową Label Makers. Mike Broadbent: „Ta farba zapewnia tak wysoki stopień krycia, że mogliśmy zredukować o 35% wykorzystanie aniloksów w naszych maszynach. Jest to rzeczywiście fantastyczny rezultat. Nasza misja zakłada pomoc klientom w wybraniu najlepszego procesu technologicznego, zoptymalizowanego pod kątem produktu finalnego, tak aby zmaksymalizować jego docelową sprzedaż i działania marketingowe. Nanoszenie bieli na przezroczyste etykiety, z zastosowaniem tradycyjnej metody sitodru-

kowej, znacząco spowalnia cały proces drukowania i generuje wyższe koszty. Stworzona przez Sun Chemical biała farba flekso UV pozwala zachować właściwą prędkość całego procesu i zapewnia satysfakcjonujące efekty, porównywalne z sitodrukiem. To oznacza, że dzięki jej wdrożeniu możemy sprostać oczekiwaniom naszych klientów i jednocześnie zminimalizować koszty wytwórcze”. Mike Broad-

bent wymienia dodatkowe korzyści oferowane przez ten produkt: znakomity poziom przylegania do wielu różnych podłoży drukowych, brak tzw. efektu donuta (co zapewnia wyższą jakość nadruku), możliwość osiągnięcia efektów połysku; wysoka odporność na zadrapania i zabrudzenia. James Mulloly, menedżer sprzedaży farb offsetowych i wąskostęgowych Sun Chemical na rynkach Wielkiej Brytanii i Irlandii, dodaje: „Zalety farby SolarFlex Neutron White docenia coraz więcej drukarni z całej Europy. Osiągane dzięki niej efekty dowodzą, że przewyższa ona swoimi parametrami powszechnie wykorzystywane farby białe, oferując najwyższą jakość wykonania. Jest nam niezmiernie miło, że firmy takie jak Label Makers uzyskują dzięki niej właściwe rezultaty w druku, oferując swoim klientom produkty najwyższej klasy”.

Również klienci z polskiego rynku doceniają jej zalety. Firma Sun Chemical odnotowuje w ostatnim czasie coraz większe zainteresowanie tym produktem.

Sun Chemical sp. z o.o.

ul. Okólna 46 A
05-270 Marki
tel. 22 761 51 00
fax 22 761 51 01
GRP_email_info@sunchemical.com
www.sunchemical.com

artykuł promocyjny