

Opakuj się... innowacyjnie

SunChemical®

a member of the DIC group



W cyklu wytwarzania opakowań i etykiet istotny jest każdy element – począwszy od etapu kreacji i powstania danego projektu, poprzez przygotowanie materiałów do druku, na fazie produkcji skończywszy. Aby sprostać wysokim wymaganiom rynkowym, należy sięgać po rozwiązania innowacyjne, m.in. odpowiednie farby i specjalistyczne powłoki. Firma Sun Chemical ma w tym zakresie wiele do zaoferowania – produkty z jej bogatej oferty mogą mieć bezpośredni wpływ na atrakcyjność opakowania, stabilność jego kolorystyki oraz jakość.

Bezpiecznie...

Sun Chemical od wielu lat ma w swojej ofercie produkty o tzw. niskim stopniu migracji, będące odpowiedzią na oczekiwania rynku w kontekście bezpieczeństwa opakowanych produktów. Znajdują one zastosowanie w branży spożywczej, kosmetycznej, tytoniowej, farmaceutycznej i wielu innych. Portfolio Sun Chemical obejmuje kilka serii farb odpowiadających tym wymaganiom – SunPak FSP i SunPak LMQ (które charakteryzują się najniższym poziomem migracji i mają wyjątkowe właściwości organoleptyczne – m.in. niski poziom zapachu). Drugą grupą są farby offsetowe UV – SunCure

FLM, także charakteryzujące się niskim stopniem migracji. W ofercie Sun Chemical są ponadto lakiery dyspersyjne, dodatki do roztworów zwilżających i wiele innych środków chemicznych o niskim stopniu migracji. Nowością, jaka powstała z myślą o restrykcyjnych przepisach i regulacjach w produkcji opakowań na żywność i farmaceutyki, jest SolarFlex UV Flexo – biała farba kryjąca/podkładowa. Charakteryzuje się ona bardzo wysoką przyczepnością do różnego rodzaju podłoży drukowych.

Warto wspomnieć, że bezpieczeństwo to również ochrona marki przed podróbkami i fałszerstwami. W tym zakresie Sun Chemical oferuje m.in. farby z serii SunShift, SunGuard i SunLock. Pierwsza z nich to niewidoczne farby pozwalające na dodanie cech wizualnych umożliwiających weryfikację klienta i niewymagających urządzeń wykrywających (chodzi o produkty zmieniające kolor podczas patrzenia pod różnymi kątami i przy zmieniającym się oświetleniu). Druga to niewidoczne farby, które można wykryć tylko za pomocą prostego urządzenia odczytującego, co sprawia, że jest to niezwykle tanie rozwiązanie zabezpieczające. Z kolei trzecia to niewidoczne farby wykrywalne tylko za pomocą specjalnego urządzenia odczytującego, co zapewnia temu rozwiązaniu wysoki poziom bezpieczeństwa i niezwykłą skuteczność, umożliwiając nadawanie poszczególnym klientom unikalnych kodów i jedyne w swoim rodzaju potwierdzenie autentyczności.

Interesująco...

SunInspire to z kolei seria specjalnych farb i powłok firmy Sun Chemical, pozwalających na aplikowanie niestandardowych efektów specjalnych na opakowania, zwiększających ich atrak-

cyjność. W jej skład wchodzi farby i powłoki, za pomocą których można osiągnąć różne specjalne efekty – kolor srebrny metaliczny o wysokim połysku, złoty, termochromowy (zmieniający barwę pod wpływem określonej temperatury), fluorescencyjny, perłowy, interferencyjny, dotykowy i wypukły.

Sun Chemical ma w swojej ofercie także specjalistyczne rozwiązania do nanoszenia efektów dekoracyjnych na podłoża metalowe – SunDuo (seria innowacyjnych elastycznych farb o wysokiej jakości, umożliwiających nanoszenie efektów na puszkę stalowe i aluminiowe), SunTrio (uniwersalne, elastyczne, ekonomiczne farby o wysokiej odporności, przeznaczone do aplikowania na wszelkiego typu metalowe puszki i inne pojemniki) i SunAltec (farba przeznaczona do nanoszenia metalicznych elementów dekoracyjnych na puszki, butelki i rurki).

Z dodatkową informacją...

Sun Chemical oferuje również specjalne farby i powłoki z serii SunLase do znakowania laserowego. Wykorzystywane są one do nanoszenia dodatkowych informacji na opakowania, już po ich finalnym zamknięciu. Sprawdzają się w standardowej linii pakującej lub jako system personalizujący produkcję w jej końcowej fazie. Po opiecztowaniu bądź zaplombowaniu opakowania tworzona jest na nim personalizowana treść, zawierająca kod QR, kod kreskowy, logotyp, numery seryjne i daty przydatności do spożycia.

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.pl

artykuł promocyjny

