



ŚRODKI POMOCNICZE W TECHNOLOGIACH CAN COATING I COIL COATING

tekst i zdjęcia: **EVONIK INDUSTRIES AG**

Evonik Industries AG wprowadza na rynek dwa niezawierające silikonu środki pomocnicze: TEGO® Flow 375 i TEGO® Flow 460 N, zaprojektowane specjalnie do stosowania w technologiach can coating i coil coating. Oba produkty są zarejestrowane na całym świecie i mogą być używane w powłokach mających bezpośredni kontakt ze środkami spożywczymi (FDA 175.300). Korzystając z uniwersalnego produktu, firmy lakiernicze mogą ograniczyć liczbę swoich operacji. Teraz jeden produkt – zamiast wielu – może być wykorzystywany do najróżniejszych zastosowań końcowych.

Stosowanie TEGO® Flow 375 i TEGO® Flow 460 N znacząco ułatwia spełnienie światowych wymagań w zakresie produkcji i sprzedaży wyrobów can i coil. Na decyzje podejmowane przez klienta końcowego istotny wpływ mają aspekty jakościowe i wysokie wymagania dotyczące estetyki lakierowanego wyrobu. „Oba produkty nie zawierają silikonu, dzięki czemu można wykluczyć powstawanie zanieczyszczeń i związanych z nimi kraterów, gwarantując niezakłócony przebieg procesu produkcji” – wyjaśnia Kirstin Schulz, dyrektor marketingu Industrial Coatings. – Ponadto środki te charakteryzują się lepszą odpornością na wysoką temperaturę i nadają powłoce trwałość oraz zachęcający wygląd”.

TEGO® Flow 375 jest szczególnie skuteczny w układach zawierających rozpuszczalniki i daje najlepszy efekt połysku.

TEGO® Flow 460 N posiada ponadto właściwości odpowietrzające w systemach barwionych pigmentami, umożliwiając w ten sposób ich niezawodną aplikację.

Dzięki bardzo dobrej przyczepności i zwilżeniu w strukturach wielowarstwowych oba produkty mogą być stosowane we wszystkich warstwach, nie powodując zakłócenia procesu lakierowania.

TEGO® Flow 375 i TEGO® Flow 460 N są bezzapachowe. Szczegółowe informacje na stronie: www.tego.de