

A P

DICIEMBRE 2017 - ENERO 2018
WWW.AMBIENTEPLASTICO.COM
NÚMERO 84

Ambiente Plástico



**ADITIVOS PARA
PLÁSTICOS**

ENRIQUECIMIENTO

LÍCITO



Un colorante que revela otros brillos



Una elección efectiva para el reemplazo de pintura.

Ha llegado la hora de dar a los colores un efecto que impacta a la vista y al tacto, además de facilitar el cambio de pintura en superficies Premium, tan solicitadas en la Industria Automotriz.

Hablamos de PolyOne y del lanzamiento de sus colorantes metálicos brillantes OnColor, una nueva línea de masterbatches de efectos especiales que satisfacen, al mismo tiempo, la necesidad de reemplazo de pintura y acabados.

"Nuestros clientes buscan soluciones sin concesiones, por ello desarrollamos este masterbatch, ya que es una opción rentable para reemplazar la pintura en piezas poliméricas", dijo Rob Bindner, vicepresidente y gerente general de Color y Aditivos. "Cuando se moldean en piezas de plástico, los fabricantes pueden eliminar la pintura y disminuir pasos en este proceso, lo que genera ahorros y superficies más duraderas y reflectantes".

Los colorantes Brilliant Metallic se basan en pigmentos de calidad superior para recubrimientos. Sus partículas permiten que estos tonos metálicos reproduzcan la apariencia de la pintura, e incluso, pueden ayudar a los clientes a reemplazar las piezas de metal o recubrir las piezas de plástico. Además, casi cualquier tonalidad puede personalizarse para aplicaciones específicas.

18 años a la vanguardia de la Industria del Envase

PET Technologies cumple 18 años. Como símbolo de su éxito inauguró una nueva planta en la ciudad de Chernihiv, Ucrania.

Muchos invitados conocen la empresa desde 1999, cuando todavía era una planta local. Ahora exportan máquinas sopladoras de botellas de Polietilén Tereftalato (PET) y moldes a 40 países del mundo.

Esta nueva planta, con un vestíbulo de techo transparente y un edificio al estilo corporativo de la compañía, cuenta con 7,000 m², en la cual se pudo ver el último desarrollo, la máquina sopladora universal APF-Max con producción de 14,000 bph, 0.2 - 3.0 L. Tiene el sistema de calentamiento de infrarrojo cercano NIR. El calentamiento de preforma es más eficaz mientras que consume menos kilovatios.

Nuestro país forma parte de esta celebración, ya que este año la empresa mexicana Recipientes y Empaques de México (Remsa), con más de 20 años en la Industria

México es parte de su éxito

de Plástico, instaló la máquina sopladora automática de botellas de PET APF-3002.

"Como resultado del crecimiento y transformación de nuestra empresa, se invirtió en diferentes equipos y maquinarias enfocados en incrementar el número de unidades que actualmente comercializamos, destacando la adquisición de una sopladora automática de PET Technologies, la cual nos encontramos trabajando al límite de su capacidad, respondiendo sin complicaciones a esta exigencia".

La tecnología de punta y atención personalizada, identifica a la compañía ucraniana, lo que lleva a relaciones de cooperación fructífera y mutuamente beneficiosa.



Símbolo de un mercado que precisa de tecnología y eficiencia.