

# EARTH PRINT

¿Cómo podemos destinar eficazmente los plásticos impresos para que puedan reciclarse en nuevos contenedores?

Como líder mundial en tintas y recubrimientos de impresión, Zeller+Gmelin desarrolló EarthPrint™ como una innovación de tinta sustentable para los impresores con conciencia ecológica de hoy.

## Tintas De Alta Calidad

- Alto pigmentación
- Fuerte adherencia
- Resistente a los arañazos
- Baja nebulización
- Poco olor
- Estable a altas velocidades
- Química de radicales libres
- Excelentes capacidades de curado

## Reciclabilidad De Plásticos

Aunque muchos plásticos rígido son reciclables, el porcentaje de material elegible para reciclaje depende de qué tan "limpios" se puedan lavar los plásticos impresos.

## Lavado Con Soda Cáustica

EarthPrint™ cede en el lavado de soda cáustica, eliminando más pigmento y dejando plásticos más brillantes y blancos.

## Sostenibilidad

Las impresoras pueden contribuir a la sostenibilidad a lo largo de todo el ciclo de vida del producto, creando productos terminados que se pueden reciclar con brillantez, al tiempo que requieren menos materias primas.

## Actuación De Zeller + Gmelin

Tintas EarthPrint™ incorporan las propiedades mejoradas de resistencia química, al agua, y a los rayones de las tintas offset secas serie 71 de Zeller + Gmelin.

## Opciones Pantone Completas

Disponible en todos los tonos PANTONE, EarthPrint™ puede reemplazar eficazmente su inventario completo de tintas offset secas.

## Destinar Plásticos Rígidos

Con mayores cantidades de tinta lavada, los materiales lavados se pueden reciclar en recipientes y tubos más limpios que requieren menos material virgen.

## Consciente Ecológicamente

EarthPrint™ sigue estrictamente la Asociación de Estándares y Protocolos de Reciclaje de Plástico para garantizar la máxima reciclabilidad de los contenedores.

CONTÁCTENOS PARA INFORMACIÓN ADICIONAL