

Las Últimas Innovaciones de Tinta de Hitachi



Serie de Tintas Sin MEK

En los dos últimos años hemos visto una gran demanda de productos desinfectantes a base de alcohol, como los desinfectantes de manos. Hitachi se dio cuenta de esta tendencia y desarrolló nuevas tintas CIJ para adelantarse al mercado. Las nuevas tintas **4136K** y **4146K** de Hitachi no contienen MEK, lo que significa que son más seguras para el medio ambiente y no están sujetas a regulaciones.

Las Principales Ventajas Incluyen:



- Conformidad con REACH y RoHS.
- No son restrictivos: No son sustancias controladas como las tintas basadas en MEK o Acetona.
- Extremadamente bajo consumo de disolvente en comparación con los disolventes tradicionales a base de MEK o Acetona.

Introduciendo Las Nuevas Tintas 4136K y 4146K

La nueva tinta **4136K** tiene una gran adherencia al PP/PE, lo que hace que esta tinta sea especialmente adecuada para los envasado farmacéuticos y de alimentos. Su resistencia al alcohol hace que sus clientes ya no tengan que preocuparse de que los códigos y marcaciones de sus productos se borren cuando se encuentren con un desinfectante a base de alcohol.

La nueva tinta **4146K** tiene una gran adherencia al vidrio (botellas y diversas películas de plástico flexible). Es adecuada para el plástico flexible, ya que las gotas de tinta tiene una gran flexibilidad para seguir la flexión del sustrato y mantener una calidad de impresión bien definida.

Las Aplicaciones* de ambos Incluyen:



Embalaje de Alimentos



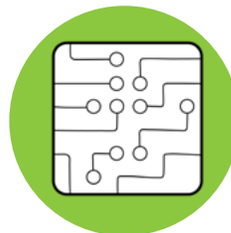
Bebida



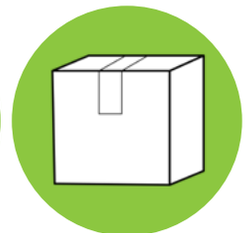
Higiene/ Farmacéutico



Cosmética



Eléctrico



Caja de Cartón Ondulado

* Estas aplicaciones se basan en la información del mercado nacional. Esto NO significa que las aplicaciones escritas aquí sean las únicas recomendadas. Por favor, consulte el »Manual de Tinta« para encontrar posibles aplicaciones.

El Conocimiento de Hitachi Siempre Está a su Lado Para Ayudarlo Alcanzar Su Éxito

Hitachi Industrial Equipment & Solutions America, LLC
Soluciones de Mercado & Codificación