



Ficha técnica

Fecha: 29.03.2019, Versión: 3

Serie:

TEMPO ADITIVOS - Para Tintas y Barnices Offset Vegetales

Descripción :

Línea de productos SIEGWIRK especialmente desarrollados para adaptar las características de la tinta a condiciones de impresión específicas.

Nota: Las tintas y barnices están formulados para ser utilizados directamente. Cuando las condiciones de máquina hacen necesario el uso de aditivos, éstos se deben utilizar en las proporciones recomendadas para mantener las características básicas del producto.

- Secantes y Antisecantes: Permiten ajustar el tiempo de secado.
- Pasta Antitack: Permite ajustar el tiro a las condiciones de máquina.
- Pastas / Ceras: Permiten ajustar la Resistencia al roce o el deslizamiento.
- Para tintas de bajo olor: Utilizar los aditivos específicos.(TEMPO NUTRIPACK: consultar ficha técnica).

Aditivos:

SECANTE (PLASTOFFSET)	Ref. 65-471228-0
------------------------------	-------------------------

- Secante con gran efectividad compatible con todas las formulaciones de tintas y barnices utilizados en offset vegetal de secado convencional (excepto para las tintas "TEMPO NUTRIPACK" y otras tintas destinadas para embalaje alimentario).
- Debido a su contenido de sales metálicas, este secante obtiene resultados excepcionales.
- El Secante 80 permite el sobrebarnizado UV.
- Este producto no es adecuado para embalaje alimentario, farmacéutico o de higiene.

Proporción: 1 a 3 % en la tinta.
 Color: Marrón.
 Envase: Bote de 2 kg. (Código de Envase: 2300)

SPRAY ANTISECANTE	Ref. 61-470091-2
--------------------------	-------------------------

- Antisecante en envase a presión compatible con todas las formulaciones de tintas y barnices utilizados en offset de secado convencional, puede ser rociado en los rodillos y cauchos de máquina.
- Ralentiza el secado de la tinta en los rodillos de distribución durante los tiempos de ajuste y paradas de máquina, facilitando el inicio de la impresión.
- El Antisecante no tiene ningún efecto indirecto sobre las propiedades de secado de las tintas debido a su volatilidad.
- No es necesario utilizarlo en las tintas Tempo Nutripack ya que no contienen secantes.
- Este producto no es adecuado para embalaje alimentario, farmacéutico o de higiene.

Envase: Bote Spray 0.4 l.
 Caja con 10 unidades (Código de Envase: 0950)

PASTA ANTITACK STARGEL	Ref. 61-470080-5
-------------------------------	-------------------------

- La Pasta Antitack se utiliza normalmente en el inicio de la impresión y cuando las condiciones de impresión específicas, como la temperatura, cambian las características de las tintas.
- Reduce el tiro de la tinta.
- Puede ser utilizado en tintas con posterior sobrebarnizado UV.
- Compatible con las tintas para embalaje alimentario y la serie Tempo Nutripack
- Este producto es adecuado para embalaje alimentario, farmacéutico o de higiene.

Proporción: 2 a 4% máximo.
 Envase: Bote de 2.5 Kg. (Código Envase: 1200)



DILUYENTE	Ref. 61-470295-9
------------------	-------------------------

- El diluyente reduce la viscosidad de la tinta o el barniz.
Compuesto de aceites vegetales, reduce la viscosidad sin modificar el resto de características de la tinta.
- Puede ser utilizado en tintas con posterior sobrebarnizado UV.
- No es compatible con las tintas para embalaje alimentario como la serie Tempo Nutripack
- Este producto no es adecuado para embalaje alimentario, farmacéutico o de higiene.

Proporción: 3 % máximo
 Envase: Bote de 2 kg. (Código Envase: 2300)

ENDURECEDOR	Ref. 61-470296-7
--------------------	-------------------------

- La pasta cera aumenta el deslizamiento y la Resistencia al roce de la tinta impresa.
- Se incorpora fácilmente a la tinta con la ayuda de una espátula.
- El uso de este aditivo es compatible con el sobrebarnizado UV de la tinta impresa.
- Compatible con las tintas para embalaje alimentario y la serie Tempo Nutripack
- Este producto es adecuado para embalaje alimentario, farmacéutico o de higiene.

Proporción: 2 a 5 % máximo.
 Envase: Lata de 2.5 Kg. (Código Envase: 1200)

Esta información está basada en nuestra experiencia y en los resultados obtenidos en laboratorio utilizando métodos y procesos de análisis específicos. Teniendo en cuenta la variedad de sustratos y condiciones de impresión, esta ficha tiene únicamente una función informativa. No sirve como garantía por nuestra parte y deben ser realizados ensayos previos bajo las condiciones industriales antes de utilizar los productos. Realizamos mejora continua dentro de los productos indicados y nos reservamos el derecho a modificar su composición y el contenido de las fichas técnicas si procede. Declinamos cualquier responsabilidad para aplicaciones diferentes de este producto a las indicadas en esta ficha técnica.