



Hoja Técnica

Para esta plancha se usan los siguientes productos químicos:

Revelador **DT-2W** (2x9.46 lts)

Regenerador **DT-2R** (4x3.7853 lts)

Goma arábica **Thermogun** (5 o 20 lts)

Preparación

Revelador madre (estanque procesadora) : Se debe usar el revelador DT -2W **sin diluir con agua.**

Este producto **viene listo para usar.**

Regenerador

Se debe usar el regenerador **DT-2R** en la proporción de **1 parte de regenerador x 9 partes de agua.**

Nota : Reemplazar el baño madre cada 2 semanas o 500 m2 de planchas

Goma arábica

Se debe usar en la proporción de 1 parte de goma x 1 parte a agua.

Condiciones de proceso

Temperatura : 30 grados C.

Velocidad : 12 -14 seg.

Conductividad : 43 + - 2 m/S



Hoja Técnica

Descripción

Plancha CTP diseñada para impresión comercial y para tinta UV con horneado.

Características

No requiere preheat
Capaz de imprimir con tintas UV con horneado

Sensibilidad

Laser infrarrojo 830 nm

Energía Exposición

120 mJ/cm²

Reproducción de puntos

1-99%

Luz de seguridad

- | | |
|--|--|
|  Luz blanca : 60 min |  No Recomendado |
|  Luz blanca con filtro UV : 120 min |  Recomendado si no ha y otra opción |
|  Luz Amarilla : 12 horas |  Muy Recomendado |

Tiraje : 200.000 tiros con tinta normal
50-100.000 tiros con tinta UV

Revelador

LH-DT2W
LH-DT2R

Almacenaje

Mantener las planchas en su embalaje original en un ambiente que no exceda los 30 C con una HR 45/65. No dejar cerca de lavaplatos ni ventanas.

Esta plancha es más sensible a las altas temperaturas y humedad relativa que las planchas convencionales.

Manejo

Siempre usar las hojas protectoras al manipular la plancha.

Nunca tocar la emulsión directamente con los dedos.

Consultar la ficha de seguridad para obtener información sobre el manejo, almacenamiento y protección personal. 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.

Hoja Técnica

Descripción

Este es un revelador que se utiliza en la plancha Fuji CTP LH-PJ.

Forma de Uso

Revelador madre (estanque procesadora): Se debe usar el revelador DT-2W sin diluir con agua. Este producto viene listo para usar.

Nota: Reemplazar el baño madre cada 2 semanas o 500m² de planchas.

Condiciones de proceso

Temperatura : 30 grados C.

Velocidad : 12-14 seg.

Conductividad : 43 + - 2 m/s

Presentación

Código 490487 (2 bidones c/u 9.46 litros)

Consultar la ficha de seguridad para obtener información sobre el manejo, almacenamiento y protección personal. 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.

Hoja Técnica

Descripción

Este es un regenerador que se utiliza en la plancha Fuji CTP LH-PJ.

Forma de Uso

Se debe usar el regenerador DT-2R en la proporción de 1 parte de regenerador x 9 partes de agua.

Condiciones de proceso

Temperatura : 30 grados C.

Velocidad : 12-14 seg.

Conductividad : 43 + - 2 m/s

Presentación

Código 490489 (Bidones 3.8 litros)

Consultar la ficha de seguridad para obtener información sobre el manejo, almacenamiento y protección personal. 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.