

CTP-Smax|-Kmax|-Hmax

Revelador de Planchas Térmicas



Utilización

Revelar las planchas térmicas (positivas) - listo para usar

CTP-Smax:

Agfa Thermostar P970, Ipagsa Arte IP21, Rubi T50, Shanghai Strong Plates STP II, STP I, Top High T-UV, Donfang East Iris Star Plate

CTP-Kmax:

KPG Elektra Excell HRO, Top High Image T-11

CTP-Hmax:

Huaguang TPII, KPG Elektra Excell XD, HRO; Xingraphics Fit Invado

CTP-Fmax:

Fuji LH-PJE; Top High T-Jack

Características

- Alta capacidad de amortiguación de la máquina reveladora - por lo tanto muy alto nivel de los tiempos
- Protección efectiva de las capas de las placas - aumenta la estabilidad del proceso de producción
- uso universal - para todas las placas térmicas y analógicas
- Regeneración económica - fuerza de desarrolladores uniforme
- bajo depósitos en la máquina reveladora

Aplicación

Placas de prueba con una configuración básica del equipo de desarrollo:

Temperatura: 22 °C - 28 °C, probar a 25 °C.

La velocidad de producción: 20-40 segundos, para comenzar: 28 segundos

Regeneración: 100-180ml/m², comenzar con 140 ml

Regeneración de carencia: 150-180ml/hora, comenzar con 150ml

Datos técnicos

- Formulario: líquido
- Densidad: 1,09 g/cm³
- Color: claro
- Olor: neutral
- Miscible en agua: si
- Caracterización: C (Corrosivo)

Almacenamiento y conservabilidad

Almacenamiento: no bajo 6 °C, no sobre 40 °C

Mantenga el recipiente bien cerrado

Proteger de la luz solar

Empaque

20 litros bidon, 200 litros barril,
1.000 litros contenedor