

CTP-Emax

Revelador de Planchas Térmicas



Utilización

Revelar las planchas térmicas (positivas) - listo para usar

Características

- Alta capacidad de amortiguación de la máquina reveladora - por lo tanto muy alto nivel de los tiempos
- la protección efectiva de la capa de placa aumenta la estabilidad de prensa
- ahorrativos la regeneración de recarga fuerza promotora uniforme
- alternativamente, la regeneración económica con CTP Emax R
- pequeños depósitos en la máquina de desarrollo

Empaque

20 litros bidon, 200 litros barril, 1.000 litros contenedor

Aplicación

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

Temperatura: 22 °C - 28 °C, probar a 24 °C. La velocidad de producción: 20-40 segundos, para comenzar: 28 segundos

Regeneración: 100-180ml/m2, comenzar con 150 ml Regeneración de carencia/standby: 150-200ml/hora, comenzar con 180ml

La regeneración con CTP Emax triturado: 40-80 ml / m2, con 60 ml / m2

Para iniciar la regeneración parada con material triturado:

40-60ml / m2. con 80 ml / m2 de inicio

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