

CTP-Regenerate K/H/S/Emax

Regenerat für Thermal-Plattenentwickler



Verwendung

CTP-Smax plus CTP-Smax-R Regenerat

CTP-Hmax plus CTP-Hmax-R Regenerat

CTP-Kmax plus CTP-Kmax-R Regenerat

CTP-Fmax plus CTP-Fmax-R Regenerat

CTP-Emax plus CTP-Emax-R Regenerat

Merkmale

- reduziert den Entwicklerverbrauch (Regeneratsmenge) erheblich
- gut zu dosieren - angepasst an Huber CTP Thermalentwickler
- hohe Pufferkapazität in der Entwicklungsmaschine -dadurch sehr hohe Standzeiten
- effektiver Schutz der Plattenschicht - erhöht die Fortdruckstabilität
- geringe Ablagerungen in der Entwicklungsmaschine

Verpackung

20 Liter Kanister, 200 Liter Fass, 1.000 Liter IBC

Anwendung

Platten eintesten mit der Grundeinstellung der Entwicklungsmaschine:

Temperatur: 22°C-28°C, mit 25°C eintesten

Durchlaufgeschwindigkeit: 20-40 Sekunden, mit 28 Sekunden beginnen

Regenerierung: 40 - 80ml/m², mit 60ml starten

Stillstandsregenerierung: 60-100ml/Stunde, mit 80ml starten

Die Entwicklerstärke mit der Leitwertmessung (Konduktivität) und/oder mit dem Stufenkeil kontrollieren

Technische Daten

- Form: flüssig
- Dichte: 1,085 - 1,128 g/cm³
- Farbe: klar
- Geruch: neutral
- Wassermischbar: ja
- pH-Wert >11,5
- Kennzeichnung: C Ätzend

Lagerung / Haltbarkeit

Lagerung: nicht unter 6°C, nicht über 40°C

Behälter dicht geschlossen halten

Vor Sonneneinstrahlung schützen

Haltbarkeit: 12 Monate