

CTP-Emax Everlast

Thermal-Plattenentwickler



Verwendung

Entwicklung von Thermal-Platten (Positiv) - mittlere Stärke

Merkmale

- Hohe Pufferkapazität in der Entwicklungsmaschine - dadurch sehr hohe Standzeiten
- Mit leistungsstarken Dispergier-Additiven, dadurch minimale bis keine Verschlämzung im Prozessor
- Kürzere Entwicklungszeiten durch Accelerator-Additiv
- Effektiver Schutz der Plattenschicht - erhöht die Fortdruckstabilität
- Sparsame Top-Up-Regenerierung - gleichmäßige Entwicklerstärke
- Alternativ sparsame Regenerierung mit CTP-Emax Regenerat

Verpackung

20 Liter Kanister

Anwendung

Platten eintesten mit Grundeinstellung der Entwicklungsmaschine.

Temperatur: 22° C - 28° C, bei 25°C starten, Durchlaufgeschwindigkeit: 18 - 40 Sekunden, mit 25 Sekunden beginnen.

Regenerierung mit Entwickler : 100 - 180 ml/ m², mit 140 ml starten.

Stillstandsregenerierung mit Entwickler: 150 - 180 ml/ h, mit 150ml starten.

Regenerierung mit Regenerat: 30 - 80 ml /m², mit 60 ml starten.

Stillstandsregenerierung mit Regenerat: 30 - 60 ml/ h, mit 50 ml starten.

WICHTG! Die empfohlenen Belichtungszeiten des Plattenherstellers einhalten. Abweichungen davon können zu Verschlämzung führen.

Technische Daten

- Form: flüssig
- Dichte: 1,07 gcm⁻³
- Farbe: farblos
- Geruch: neutral
- Wassermischbar: ja
- Kennzeichnung: GHS05

Lagerung / Haltbarkeit

Lagerung: nicht unter 6°C, nicht über 40°C
Behälter dicht geschlossen halten
Vor Sonneneinstrahlung schützen