

# CTP-Smax|-Kmax|-Hmax-Emax

## Thermal-Plattenentwickler



---

### Verwendung

- CTP-Smax starker Entwickler  
CTP-Kmax Standard Stärke  
CTP-Hmax mittlere Stärke  
CTP-Emax sanfte Stärke

---

### Merkmale

- hohe Pufferkapazität in der Entwicklungsmaschine -dadurch sehr hohe Standzeiten
- effektiver Schutz der Plattenschicht - erhöht die Fortdruckstabilität
- universell einsetzbar - für alle Thermal- und analoge Platten
- top-up Regenerierung - gleichmäßige Entwicklerstärke
- oder sparsame Regenerierung mit entsprechendem Regenerat
- geringe Ablagerungen in der Entwicklungsmaschine

---

### Verpackung

20 Liter Kanister, 200 Liter Fass, 1.000 Liter IBC

---

### Anwendung

Platten eintesten mit Grundeinstellung der Entwicklungsmaschine:  
Temperatur: 22°C-28°C, mit 24°C starten  
Durchlaufgeschwindigkeit: 20-40 Sekunden, mit 28 Sekunden beginnen  
Top-up Regenerierung: 100-180ml/m<sup>2</sup>, mit 140ml starten  
Stillstandsregenerierung: 150-180ml/Stunde, mit 150ml starten

Mit Regenerat: 40-80ml/m<sup>2</sup>

Stillstandsregenerierung mit Regenerat:  
40-60ml/Stunde

---

### Technische Daten

- Form: flüssig
- Dichte: 1,09 g/cm<sup>3</sup>
- Farbe: klar
- Geruch: neutral
- Wassermischbar: ja
- Kennzeichnung: C Ätzend

---

### Lagerung / Haltbarkeit

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