

CTCP-HM3

Plattenentwickler für Positiv CTCP Platten



Verwendung

Entwicklung CTCP Platten

Merkmale

- hohe Pufferkapazität in der Entwicklungsmaschine -dadurch sehr hohe Standzeiten
- guter Schutz der Plattenschicht - erhöht die Fortdruckstabilität
- universell einsetzbar für alle gängigen CTCP Platten
- mit Schichtlöser- Additiv: geringe Ablagerungen in der Entwicklungsmaschine

Verpackung

20 Liter Kanister

Anwendung

Platten eintesten mit Grundeinstellung der Entwicklungsmaschine:
Temperatur: 22°C-28°C, mit 25°C eintesten
Durchlaufgeschwindigkeit: 20-40 Sekunden, mit 25 Sekunden beginnen
Regenerierung mit CTCP-MH3-R: 40-80 ml/m², mit 60ml starten
Stillstandsregenerierung: 60-100ml/Stunde, mit 80ml starten

Kann mit Leitwert-Steuerung regeneriert werden

Technische Daten

- Form: flüssig
- Dichte: 1,07 g/cm³
- Farbe: klar
- Geruch: neutral
- Wassermischbar: ja
- Kennzeichnung: Xi Reizend

Lagerung / Haltbarkeit

Lagerung: nicht unter 6°C, nicht über 40°C
Haltbarkeit: 12 Monate
Behälter dicht geschlossen halten
Vor Sonneneinstrahlung schützen