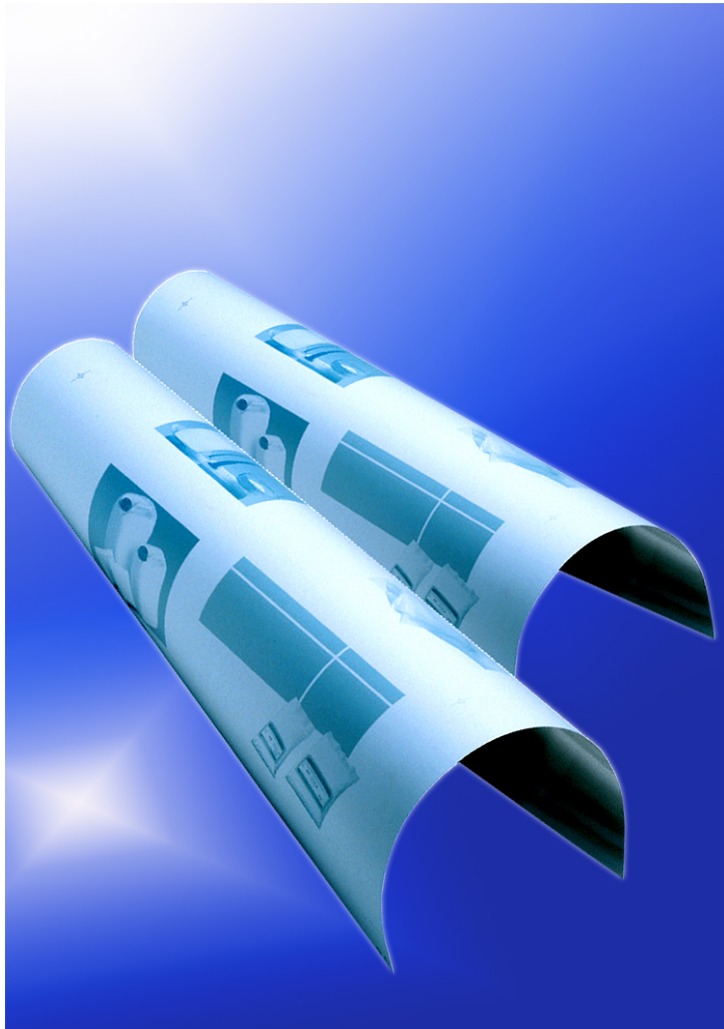


CTP-Entwickler AD

Gebrauchsfertiger Plattenentwickler für CTP-Druckplatten (830 nm)

CTP-Entwickler AD / Art.-No. 35096
CTP-Regenerat AD / Art.-No. 36096



DER ENTWICKLER ZEICHNET SICH ÜBER FOLGENDE EIGENSCHAFTEN AUS:

- ▶ hervorragende Entwicklungseigenschaften
- ▶ enthält Aluminiumschutzmittel
- ▶ für alle gängigen CTP-Druckplatten (830 nm) geeignet
- ▶ die Entwicklungsmaschine bleibt sauber, keine Verschlämung
- ▶ Maschinenteile werden geschützt
- ▶ sehr lange Haltbarkeit (Durchschnitt ca. 4.000 Platten)

Der CTP-Entwickler AD ist für folgende CTP-Druckplatten geeignet

Agfa - P 970
Lastra - LT 2
Fuji - Brillia LH-PCE
KPG - Electra Excel
Ipagsa - Rubi T 50

Regenerat:

Der CTP-Entwickler AD wird auch als Regenerat eingesetzt. Bei einem Druckplattenverbrauch von weniger als 40 Platten pro Tag sollte aus Kostengründen unser CTP-Regenerat AD eingesetzt werden.

Regenerierungsmenge:

ca. 105 ml - 125 ml bei CTP-Entwickler AD
ca. 65 ml - 85 ml bei CTP-Regenerat AD

Empfohlene Verarbeitungstemperatur des Entwicklers bei:

	Temperatur	Verweildauer
P 970	23-24 °C	30 sec.
LT 2	25-26 °C	30 sec.
Brillia LH-PCE	23-24 °C	30 sec.
Electra Excel	23-24 °C	30 sec.
Rubi T 50	23 °C	30-35 sec.

Leitfähigkeitsmessung:

Wir empfehlen den CTP-Entwickler AD nicht über die Leitfähigkeit zu messen. Der Entwickler bleibt bei angegebener Regenerationszuführung stabil, obwohl der Leitwert etwas absinkt.

Farbe: farblos
Geruch: charakteristisch
ph-Wert: > 11
Dichte: 1,08 kg/Liter
Verpackung: 20 Liter
200 Liter
Wassergefährdungsklasse: 1