



Produkt – Information **CtP-Entwickler V432.18L**

Produkt - Beschreibung:	Gebrauchsfertiger Plattenentwickler
Einsatzgebiet:	Geeignet für digitale Plattentypen mit einer spektralen Empfindlichkeit von 830 nm KPG: Electra Excel, HRO, HRL Ipagsa: Arte IP-21, Rubi T-50 Fuji: Brillia LH-PCE
Eigenschaften:	beste Entwicklerergebnisse geringer Verbrauch (Ergiebigkeit: ca. 10-15 m² pro Liter) keine Verschlammung in der Entwicklungsmaschine Maschinenteile werden nicht angegriffen Dichte: 1,08 g/cm³ pH-Wert: 13 Farbe: farblos Flammpunkt: > 100°C
Verarbeitungshinweise:	<u>Regenerierrate:</u> ca. 140 ml/m² bei CtP-Entwickler V432.18L ca. 60 - 80 ml/m² bei Einsatz von CtP-Regenerat V437.18 (nur bei geringfügigem Plattenverbrauch, unter ca. 30 Platten pro Tag) <u>Entwicklungstemperatur:</u> 23 - 26°C je nach Plattentyp und Entwicklungsmaschine (max. Temperatur 28°C) <u>Entwicklungszeit:</u> ca. 20 - 30 sec. je nach Plattentyp <u>Geschwindigkeit/Entwicklerbürste:</u> hohe Drehzahl: ca. 80-90 % (Achtung! Angaben der Plattenhersteller beachten!) <u>Standzeit:</u> 4 - 6 Wochen (bei Einhaltung der gegebenen Vorgaben)
Kennzeichnung:	vor Frost schützen
Verpackung:	20 l, 200 l
Besonderheiten / sonstige Hinweise:	Den Entwickler über die Leitfähigkeit zu messen, ist bei dem V432.18L zu ungenau, obwohl der Entwickler bei angegebener Regeneratzuführung stabil bleibt, sinkt der Leitwert etwas ab.