



Nova Universal Eco-2 Entwickler

Entwickler für CTP Thermal- und
CTcP UV-Positivplatten

Entwickler für CTP Thermal- und CTcP UV-Positivplatten. Gebrauchsfertiger Entwickler.

Eigenschaften

- ERGIEBIGKEIT:**
 Die spezielle Formulierung ermöglicht eine hohe Produktivität von Quadratmetern Druckplatten in einer Entwicklerbad-Befüllung.
- REINIGUNG:**
 Durch die Lösekraft reduziert sich die Ansammlung von Emulsionsresten in den Filtern, Walzen und im Entwicklerbad sehr deutlich.
- Nicht aggressiv gegenüber der anodisierten Schicht von Offsetplatten.
- KOMPATIBILITÄT:**
 Geeignet für die Entwicklung der meisten thermischen und CTcP UV-Platten.
- Enthält Korrosionsinhibitoren.
- Gepufferte Lösung um die bebilderten Stellen der Druckplatten zu schonen.
- Leitfähigkeit: 83-87 mS (bei 25° C).

Verarbeitungsempfehlungen *

| PLATTE | ENTWICKLERTEMPERATUR | ENTWICKLUNGSZEIT |
|--------------|----------------------|------------------|
| Nova Aventus | 23 ± 1°C | 25 ± 5 sec. |

| Entwickler | Regeneriermenge |
|----------------------------|-----------------------------|
| Regenerierrate | 100 - 120 ml/m ² |
| Anti-oxidation Standby ein | 120 - 140 ml/h |
| Anti-oxidation Standby aus | 120 - 140 ml/h |

* Diese Werte können je nach Einsatzbedingungen und Entwicklungsmaschine variieren.

Verpackung

20 Liter Kanister (grössere Behälter auf Anfrage).