



# abeplate

## ULTIMATE

### ULTIMATE Positive CTcP Plate (for UV CTP platestters)

A high sensitivity plate, developed for optimal use in CTcP (UV) platesetters. Fast processing and excellent dot and screen reproduction. Compatible with Lüscher XPose! UV, Cron UVP, basysPrint, etc.

- Advantages:**
1. High Sensitivity.
  2. Excellent performance in developing.
  3. Wide tolerance in operating condition.
  4. Long run-length.
  5. Excellent dot reproduction.

### ULTIMATE Plaque CTcP Positive (pour équipes CTP UV)

Dotée d'une sensibilité élevée, elle a été conçue pour une utilisation optimale avec des équipements de gravure de type CTcP (Ultraviolet). Traitement rapide et excellente reproduction de trame et de point. Compatible avec les équipements Lüscher XPose UV, Cron UVP, Basysprint, etc.

Avantages:

1. Sensibilité élevée.
2. Excellent comportement durant le développement.
3. Grande tolérance en ce qui concerne les conditions de travail.
4. Tirages de longue durée.
5. Excellente reproduction de point.

### ULTIMATE Plancha CTcP Positiva. (para equipos CTP UV)

Dotada de una alta sensibilidad, está desarrollada para su óptima utilización en equipos de grabación CTcP (Ultravioleta). Rápido procesado y excelente reproducción de trama y punto. Compatible con Lüscher XPose !UV, Cron UVP, Basysprint, etc.

Ventajas:

1. Alta sensibilidad.
2. Excelente comportamiento en el revelado.
3. Amplia tolerancia en las condiciones de trabajo.
4. Tirajes de larga duración.
5. Excelente reproducción de punto.

# Abeplate ULTIMATE

## CONVENTIONAL PLATE

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type:	Positive CTcP Plate (for UV CTP platestters).
Substrat:	Electrochemical grained and anodized aluminium.
Coating Color:	Teal (Green-Blue).
Gauge:	0,15mm / 0,20mm / 0,25mm / 0,30mm / 0,40mm.
Application:	Sheet-feed and Web Presses.
Run Length:*	50.000 - 100.000 impressions unbaked.
Spectral Sensitivity:	400 - 410nm.
Exposure Energy: **	50 - 60 mJ/cm <sup>2</sup>
Resolution:	200 lpi (2 - 98%).
Safelight:	Yellow light.
Developer:	Abezeta ABCH6550520 but is highly compatible with other CTcP developers on the market.
Processing:	Temperature: 24°C (±2°C). Time: 25 sec. (±5 sec.).
Plate finisher:	Abezeta ABCH6570110
Shelf Life and Storage:	18 months. Temperature: between 15°C - 28°C. <b>(High temperatures can damage the plate).</b>

\* This value may vary according to press conditions (ink, chemical and paper conditions).

\*\* Depending on the platesetter manufacturer or developing conditions.

**abezeta**

C. València, 348 - 08009 Barcelona (Spain)  
Tel. +34 93 457 45 04 / +34 93 207 50 22  
Fax +34 93 207 29 05

e-mail: [info@abezeta.es](mailto:info@abezeta.es)  
[www.abezeta.es](http://www.abezeta.es)