



abeplate  
ULTIMATE

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

A high sensitivity plate, developed for optimal use in all CTP (UV) platesters in the market. Fast processing and excellent dot and screen reproduction. It is homologated for the main platesters manufacturers as Lüscher, Basysprint or Amsky and compatible with all the rest of machines existing in the market.

- 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, cette plaque a été conçue pour une utilisation optimale sur des systèmes de gravure CTP (UV). L'opération est rapide et la reproduction de points et trames excellente. La plaque est d'autre part homologuée par les principaux fabricants d'équipements CTP (UV) tels que Lüscher, Basysprint ou Amsky et elle est totalement compatible avec le reste des équipements CTP (UV) existant sur le marché.

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 CTP (UV). Rápido procesado y excelente reproducción de punto y tramas. Está homologada por los principales fabricantes de equipos CTP (UV) como Lüscher, Basysprint o Amsky y es totalmente compatible con el resto de equipos CTP (UV) existentes en el mercado.

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.

# Abepate 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 ABCH200520 but is highly compatible with other CTcP developers on the market. Abezeta ABCHGC13 in its concentrate form.
Processing:	Temperature: 24°C (±2°C). Time: 25 sec. (±5 sec.).
Plate Gum:	Abezeta ABCH6970110
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)