



# TYPOMASK

## Emulsión Fotosensible Acuosa

### DESCRIPCION

Emulsión fotosensible acuosa para el fotograbado

### APLICACIONES

Fotograbado

### ESPECIFICACIONES

Color	Incoloro
Vida útil del envase	2 años entre 5 a 35 °C
Vida útil del envase sensibilizado	8 días

### ALMACENAMIENTO

No exponer a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. La caducidad para envase cerrado y en condiciones adecuadas es de 24 meses

### EMBALAJE

Caja 15 L (15 x 1L) / Caja 20 L (4 x 5 L)

### MODO DE EMPLEO

- Sensibilizado**  
Debe ser sensibilizada con el SENIBILIZADOR TYPOMASK. Deje reposar la emulsión después del sensibilizado para dejar escapar las burbujas de aire durante unos 20 minutos mínimo. Guarde la emulsión en un lugar oscuro y fresco (6 - 22°C) durante este proceso
- Proceso de emulsionado**  
La superficie a emulsionar debe estar limpia, antes de aplicar el TYPOMASK en el sistema por centrifugado, mojar la superficie con agua y seguidamente aplicar la emulsión a las R.P.M. adecuadas y dejar secar a temperatura entre 35 – 40°C máximo.  
Observar antes de insolar que la superficie haya quedado uniforme. El tiempo de insolación estará en función de la potencia de la fuente de luz que utilicemos; es aconsejable hacer un test con una escala de grises.  
Revelarla con agua a presión y completar la operación con un algodón o esponja y aplicar TYPOFIX (reforzador) diluido 1:1 en cubeta unos 20 – 30 segundos a 20 – 22°C. Temperatura por debajo de los 20°C aumentar el tiempo hasta 35 segundos y por encima no sobrepasar los 20 segundos.  
Enjuagar seguidamente con agua abundante y secar, preferentemente con aire a presión.  
Después del tratamiento con el TIPOFIX y una vez seca la capa deberá polimerizarse 15 minutos a 175°C así obtendremos el punto máximo de eficacia del recubrimiento para posteriores tratamientos.  
El decapado se efectúa con una solución de sosa cáustica al 10% calentando la sobre la superficie a 90°C

