

# REPRO HD-PLAST

## EMULSION SOLVENTE

### BICROMATO



#### DESCRIPCION:

La fotoemulsión REPRO HD - PLAST, fue desarrollada para mallas directas, para tintas a base solventes, tales como tintas vinílicas, sintéticas, epoxy, plastisoles, y muy buena resistencia mas agresivas como las tintas vitrificables. Fácil copiado con cualquier tipo de lámpara. Muy buena definición debido a su buen contenido de sólidos, muy buena resistencia en tiradas medio / alto.

**CONTENIDO DE SOLIDOS 30 %.**

#### PREPARACION:

Mezclar el contenido del frasco de sensibilizador a 1 litro de la EMULSION REPRO HD-PLAST , mezclar bien y dejar reposar algunos minutos antes de su aplicación. Luego de sensibilizada, puede ser almacenada en lugares frescos y oscuros durante 1 a 2 semanas . Para la preparación en menor cantidad a 1 Lt mantener en proporción 9 partes de emulsión a 1 parte de sensibilizador.

#### APLICACION:

Previamente al proceso de emulsionado la tela debe ser desengrasada con ZEROSCREEN, para lograr una mejor adhesión de la emulsión sobre el tejido. La aplicación se hace con un solo movimiento, sin detenerse para que la capa de emulsión quede uniforme. Debe aplicarse 02 manos por el lado externo del marco y 02 por el lado de impresión, esta operación puede ser alterada de acuerdo a la apertura de la malla utilizada.

El secado debe ser realizado siempre en posición horizontal con la tela hacia abajo, lo cual mejora la definición del grabado.

La sub-exposición puede causar los siguientes efectos, como la aparición de velos, baja resistencia a las grandes tiradas.

La sobre-exposición puede originar pérdida de detalles finos o puntos en el caso de cuadrículas, e inclusive puede no revelar.

#### RECUPERACION:

Luego de la completa eliminación de todo resto de tintas, puede ser aplicado el removedor de pantallas libre de cloro CERO-CERO (POLVO)-(PASTA)-(LIQUIDO CONCENTRADO).

Si la recuperación es realizada antes de las 12 a 14 horas, lograr eliminarla con mayor facilidad, ya que los disolventes utilizados generalmente en las tintas actúan catalizando químicamente la emulsión. En caso de persistencia de emulsión y tintas utilice ZEROSCREEN O WIPESCREEN.

#### RETICULAS Y TRAZOS FINOS:

Para el caso de trazos extremadamente finos aconsejamos inclinar 22.5 con respecto a la malla y el caso de retículas , utilizar 90% de máximas y 10% de mínimas. También recomendamos la utilización de mallas de color.

FABRICACION Y VENTAS:

 **ADVANCE**  
TECNOLOGIA EN TINTAS SERIGRAFICAS

REPUBLICA 1857/61/65  
MONTEVIDEO - URUGUAY  
TEL/FAX (5982) 9245533 - 9245100  
[Http://www.tintasadvance.com.uy](http://www.tintasadvance.com.uy)