

DP-800

**Emulsión de polimerización dual libre de diazo
(Tecnología de Sensibilización RD).**

**Buena resistencia a tintas base solvente, más algo de
resistencia a las tintas base agua y de co-solventes.
Adecuada para prácticamente todas las aplicaciones
industriales y gráficas en general.**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DP-800 mediante la Tecnología de Sensibilización RD (de difracción reducida), es una emulsión libre de diazo, lista para usar, de curado dual basada en Ulano LX-660. No requiere sensibilizante: no necesita mezclar el diazo con agua, ni agitar la solución de diazo en la emulsión. No requiere tiempo de espera para que salgan las burbujas de aire durante dicho mezclado. **DP-800** está formulada para proporcionar una buena resistencia a las tintas a base de agua y de co-disolventes. Por lo tanto, es adecuada para prácticamente todas las aplicaciones industriales y gráficas en general. **DP-800** es de color oliva beige. Tenga en cuenta que **DP-800** debe ser utilizada bajo condiciones de luz amarilla de seguridad.

Características:

- ▶ No se necesita disolver diazo, ni mezclarlo en la emulsión:
 - √ Se evita el tiempo de espera para la desgasificación.
 - √ Producción rápida de matrices serigráficas.
 - √ Elimina los errores por mezclados incorrectos.

- ▶ Emulsión dual-cure con velocidad de exposición rápida:
 - √ Productividad mejorada en los talleres con alto volumen de pantallas serigráficas.
 - √ Asegura la exposición completa.
 - √ La polimerización confiable asegura mayor durabilidad y resistencia a las tintas y solventes.
 - √ Excelente resistencia a la humedad, buena latitud de exposición y durabilidad.

- ▶ Calidad de emulsión dual en cuanto a la resolución y a la durabilidad:
 - √ Se producen estenciles con detalles finos y excelente nitidez.
 - √ Tirajes de impresión prolongados que se ejecutan sin tener un deterioro de la imagen.

- ▶ Emulsión de polimerización dual resistente al agua y a los disolventes:
 - √ Resiste las tintas a base de solventes y a los solventes de lavado.
 - √ Resiste algunas tintas a base de agua y de co-solventes.

- ▶ Vida útil prolongada.
 - √ Sin abrir: 18 meses a 21 ° C (70 ° F).