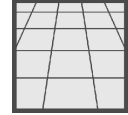


# DECOFLUX WR 920

## Vehículo para Rotocolor



### Base química:

Preparación de polímeros en glicoles acuosos

### Datos técnicos:

Aspecto: líquido incoloro  
Solubilidad: soluble en agua  
Tiempo de caída,  
(Copa Ford, 3 mm): aprox. 32 s  
Densidad (20 °C): aprox. 1,09 g/cm<sup>3</sup>

### Almacenaje / Embalaje:

almacenándolo correctamente, 12 meses  
envases de 30, 140 y 1000 kg

### Aplicación:

DECOFLUX WR 920 es un vehículo, mezclable en agua, libre de disolventes para colores, esmaltes y óxidos. El producto no es inflamable y no desprende olor.

Las tintas elaboradas con DECOFLUX WR 920 no tienden a sedimentar, incluso durante un tiempo de almacenaje largo.

Debido a su gran capacidad de absorción de pigmento es posible la elaboración de tintas muy líquidas con una alta proporción de pigmento.

La proporción de empastado depende de la granulometría del color y está entre:

60 - 50 % DECOFLUX WR 920 y  
40 - 50 % color.

DECOFLUX WR 920 hace posible la técnica de esmaltado bajo y sobre cubierta y se aplica con gran éxito en la decoración de rodillo con varios colores sobre azulejos precalentados a altas temperaturas. Las tintas elaboradas con DECOFLUX WR 920 son muy estables a los cambios de temperatura y no se evaporan.

En el momento de preparar la pasta se debe tener en cuenta elegir la viscosidad correcta. Los tiempos de caída Copa Ford con orificio de 4 mm para conseguir impresión óptima.

Los datos arriba indicados han sido obtenidos a través de la experiencia práctica y de los ensayos realizados en los laboratorios, no obstante son a título indicativo y sin ningún compromiso. Tener en cuenta eventuales derechos de patentes de terceros.

## DECOFLUX WR 920

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Incisión del rodillo 0,3 mm | 18 - 22 seg. |
| Incisión del rodillo 0,4 mm | 18 - 22 seg. |
| Incisión del rodillo 0,5 mm | 30 - 40 seg. |

Los datos arriba indicados han sido obtenidos a través de la experiencia práctica y de los ensayos realizados en los laboratorios, no obstante son a título indicativo y sin ningún compromiso. Tener en cuenta eventuales derechos de patentes de terceros.