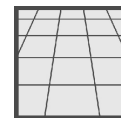


DECOFLUX WR 163

Vehículo para Rotocolor



Base química:

Preparación de polímeros en glicoles acuosos

Datos técnicos:

Aspecto:	líquido blanco
Solubilidad:	soluble en agua
Viscosidad (Copa Ford 3 mm):	aprox. 45 s
Densidad (20 °C):	aprox. 1,1 g/cm ³

Almacenaje / Embalaje:

almacenándolo correctamente, 12 meses
envases de 30, 140 y 1100 kg

Aplicación:

DECOFLUX WR 163 es un vehículo mezclable en agua, libre de disolventes para colores, esmaltes y óxidos. El producto no es inflamable y no desprende olor.

Las pastas elaboradas con DECOFLUX WR 163 no tienden a depositarse durante un tiempo largo de almacenaje.

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 pigmento y está entre

60 - 50 % DECOFLUX WR 163 y
40 - 50 % pigmento.

DECOFLUX WR 163 hace posible la técnica de esmaltado bajo y sobre cubierta y se aplica con gran éxito en la decoración con varios colores sobre azulejos en monococción precalentados a altas temperaturas. Las tintas elaboradas con DECOFLUX WR 163 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.

Incisión del rodillo 0,3 mm	18 - 22 seg.
Incisión del rodillo 0,4 mm	18 - 22 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.

DECOFLUX WR 163

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.