

Barniz de Dispersión 1305/* (= VP 633/*) (Brillo)

Características:

Uso: Barniz de dispersión con rápido secado. Alta resistencia al bloqueo húmedo; buena resistencia a temperatura y muy buena resistencia al frote. Apropriado para barnizar húmedo sobre húmedo.

Aplicación: En unidades barnizadoras en línea y por humectación en máquinas impresoras planas, en barnizadoras fuera de línea, flexo y rotograbado.

Cantidad requerida:

2 a 5 g/m² para prensas impresoras
4 a 8 g/m² para barnizadoras

Viscosidad entregada: *20 a 80 segundos en copa DIN 4 mm a 20 grados C.

Dilución: Con agua, si requerido.

Indicaciones de uso:

Métodos de secado: Se usa aire cuando se trabaja en prensas impresoras.
Se usa calor o aire caliente cuando se trabaja en barnizadoras.

Resistencia a termosellar contra: Cloruro de polivinilo PVC y polipropileno PP

Adherencia: Apropriado con adhesivos de dispersión y adhesivos hot melt. Se recomiendan ensayos prácticos.

Peso específico: Aprox. 1.03 kg/l

Contenido de sólidos: Aprox. 41 ± 2 %

Precauciones especiales:

Agite antes de usar!

Proteja contra congelar y temperaturas mayores a 35 grados C (rayos de luz, calefacción, etc.)!

Limpie máquinas y equipo con sólo agua. Residuos secos acumulados pueden ser removidos usando **VEGRA**

Limpiador para barnices de dispersión 19 00 13 o **Limpiador Concentrado VERDE 220 400 Zi**. Se recomienda usar tintas que sean resistentes a solventes, álcalis y alcohol según ISO 2836 (antes DIN 16524).

Empaque:

Tambores de 10 kgs y 25 kgs
Tambores de 125 kgs y 220 kgs
Tambores de 630 kgs y 1050 kgs

Las especificaciones dadas en este folleto están basadas en ensayos en laboratorio tanto como experiencia práctica. Especificaciones sobre los sólidos y peso específico se refieren a una viscosidad de 80 segundos (en copa DIN 4 mm á 20 grados C). Todas especificaciones son de nuestro mejor conocimiento y reflejan el más actualizado estado de tecnología, pero eso no implica ninguna responsabilidad ni seguro de resultados.

8 de febrero 2008 - des