

Barniz de dispersión brillo VP 10205/*

Características:

Uso Barniz de dispersión con brillo y secado rápido. Alta resistencia al blocaje húmedo, alta resistencia a temperatura y muy buena resistencia al frote. Apropriado para barnizar húmedo sobre húmedo. También apropiado para papel metalizado (foil) - se recomienda ensayos prácticos.

Aplicación: Barnizadoras en línea y unidades de humectación en prensas planas offset; barnizadoras fuera de línea, flexo y rotograbado.

Cantidad requerida:

2 á 5 g/m² para prensas impresoras; 4 á 8 g/m² para barnizadoras

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

Dilución: Con agua si requerido.

Indicaciones para 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: 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.

18 de octubre 2007 - lh