

## Barniz de dispersión 1550/\* (Alto brillo) para rotativas offset

### Características:

**Uso:** Barniz de dispersión de **alto brillo** con secado lento; alta resistencia al bloqueo húmedo; alta resistencia a temperatura; muy buena resistencia al frote y muy buen desliz.

**Aplicación:** en unidas barnizadora Jet Web

**Cantidad requerida:** 1 á 5 g/m<sup>2</sup>

**Viscosidad entregada:** \*60 á 120 segundos en copa DIN 4 mm á 20 grados C.

**Dilución:** Con agua, si requerido.

### Indicaciones de tratamiento:

**Propiedades de secado:** Buenas cuando usado en prensas heatset

**Resistencia a termosellar contra:** Cloruro de polivinilo PVC y Polipropileno PP

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

**Peso específico:** aprox. 1.03 kg/l

**Contenido de sólidos:** aprox. 45 %

### 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 190013 o VOC-Free Pressroom Cleaner Concentrate Green 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.

23 de octubre 2007 - 001/lh