



NovaCoat AQ-610F

Revestimiento de cartón plegable de alta resistencia

Descripción

NovaCoat AQ-610F fue formulado para ser un revestimiento de cartón plegable de alto brillo y alta frotación para uso en aplicaciones de chapa y flexográfica. NovaCoat AQ-610F es compatible con la FDA para el uso indirecto de contacto con alimentos con limitaciones *. En la mayoría de las aplicaciones, se puede utilizar como revestimiento comercial de dos caras. No se recomienda recubrir. PRUEBA ANTES DE USAR!

Propiedades

- * Excelente resistencia al frotamiento
- * Excelente brillo
- * Excelente flujo y nivelación
- * Velocidad seca aceptable.

Instrucciones de uso

Mezclar antes de su uso y revisar viscosidad. Añadir 1% de agua o mezcla 50/50 de Agua / IPA bajo agitación para reducir la viscosidad del revestimiento 4 "# 3 Zahn.

Especificaciones técnicas

<i>Punto de Inflamación (°F TCC)</i>	> 200
<i>pH</i>	8.0 – 8.5
<i>Peso/Galón</i>	8.76
<i>Brillo</i>	10-30 puntos por encima de valores, dependiendo de la porosidad
<i>Resistencia al frotamiento</i>	9/10
<i>Resistencia Block (cara a cara)</i>	Pasa a 120°F x 24 horas, 100% de humedad relativa.
<i>Pegado, Estampación</i>	Conveniente con algunas colas y láminas. PRUEBA PRIMERO!
<i>UV Primer</i>	Adecuado con algunos recubrimientos UV. PRUEBA PRIMERO!
<i>Viscosidad (#3 Signature Copa Zahn)</i>	18-20" @ 77° F
<i>Tintas</i>	Utilice sólo tintas compatibles
<i>Dilución</i>	1% de agua reducirá la viscosidad 4" #3 Zahn
<i>Peso de la película húmeda</i>	3-6 micron
<i>Porcentaje de sólidos</i>	40.0 +/- 2
<i>Duración</i>	12 meses, 6 después de la apertura.
<i>Congelación/descongelación de Estabilidad</i>	1 ciclo
<i>El secado</i>	Pila 105° 1er lado F, 95°F segundo lado.
<i>Limpiar</i>	Agua tibia. Agua + amoníaco para revestimiento seco.

Exención de responsabilidad: A menos que se estipule lo contrario por la ley aplicable, nada contenida en esta publicación se considerará como una representación o garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita. Ver las Hojas de Datos de Seguridad (FDS) de este producto para obtener información de seguridad antes de su uso.

Nova Pressroom Products LLC

1663 North McDuff Avenue, Jacksonville, FL 32254 | PO Box 2700, Jacksonville, FL 32203 toll-free: 866.443.5811 tel: 904.292.2554 fax: 904.292.2665 www.novapressroom.com