



NovaCoat AQ-623

Para Revestimiento
de Envases Brillo Acuosa

Descripción

NovaCoat AQ -623 es un recubrimiento brillante acuosa seca rápido. AQ -623 tiene una buena combinación de resistencia a brillo y frotar y puede ser utilizado para el trabajo 2 caras. PRUEBA ANTES DE USAR!

Características

- * Recubrimiento packaging
- * Excelente brillo
- * Buena resistencia al roce

Instrucciones

Mezclar antes de su uso y comprobar la viscosidad. Añadir agua o 50/50 1 % de mezcla de agua / IPA con agitación para reducir recubrimiento viscosidad 4" #3 Zahn.

Especificaciones Técnicas

<i>Punto De Inflamación (° F TCC)</i>	> 200
<i>pH</i>	8.0 – 8.7
<i>Peso / Galón</i>	8.76
<i>Gloss</i>	15-35 puntos por encima de valores, dependiendo de la porosidad
<i>Resistencia Al Frote</i>	8/10
<i>Slip (Cara A Cara)</i>	18-24 grados
<i>Resistencia Block (Cara A Cara)</i>	Pass 120F x 24 Hr, 100% RH
<i>Pegado, Estampación</i>	Adecuado con la mayoría de colas y láminas. PRUEBA DE PRIMERA!
<i>UV cartilla</i>	Adecuado con algunos barnices UV . PRUEBA DE PRIMERA !
<i>Viscosidad (#3 Signatura Copa Zahn)</i>	18-20" @77F
<i>Tintas</i>	Sólo tintas recubribles
<i>Dilución</i>	1% de agua reducirá la viscosidad 4" #3 Zahn
<i>Película Húmeda Peso</i>	3-6 micron
<i>Porcentaje De Sólidos</i>	40.0 +/- 2.0
<i>Vida Útil</i>	12 meses, 6 después de abrir
<i>Congelamiento/Descongelamiento De Estabilidad</i>	1 ciclo
<i>El Secado</i>	Pila 105F primera parte, 95 F segundos
<i>Limpiar</i>	El agua caliente o agua + amoniaco

Rev. 4/22/2015

Descargo de responsabilidad: A no ser restringido 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 del material (MSDS) para este producto de información de seguridad antes de su uso.