

Poliuretano®

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
PRODUCTO: POLYLUX BRILLANTE CATALIZABLE CODIGO: 5203005 DESCRIPCION: Barniz poliuretánico transparente formulado con resinas poliéster saturadas hidroxiladas de alto desempeño. Cataliza con un segundo componente al 100%. USOS: Este producto es recomendado como recubrimiento de acabado brillante homogéneo y resistente a la abrasión para aplicar en sillas, molduras, puertas interiores y muebles en general. Su costo/calidad compite favorablemente con productos de nitrocelulosa. APARIENCIA: Líquido (ligeramente amarillo). REDUCTOR: Solvente 2000 CATALIZADOR: Catalizador 100% P/Polylux PREPARACION: Mezcle una parte de laca por una parte de Catalizador (1:1). Diluya la mezcla agregando hasta un 20 % en volumen del reductor indicado. TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA: 8 hrs. (promedio). PRECAUCIONES: Prepare solamente la cantidad necesaria a utilizar en cada aplicación. No regrese material sobrante al envase y manténgalo cerrado. APLICACION: Aspersión convencional. RENDIMIENTO TEÓRICO: 7 - 8 m ² /L. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.	DATOS TECNICOS
	DENSIDAD : 1.00 +/- 0.02 kg/L VISCOSIDAD (COPA FORD #4): 40" - 45" % SÓLIDOS EN PESO : 45% +/- 2 BRILLO: > 90 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda) ADHERENCIA: 100% DUREZA: H FLEXIBILIDAD:: 1/8 pulgada SECADO AL POLVO: 10 minutos. SECADO AL TACTO: 30 minutos. SECADO AL MANEJO: 2 Horas. SECADO DURO: 8 Horas RESISTENCIA QUÍMICA: Humedad, grasa, productos suaves de limpieza de uso domestico y a solventes alifáticos. ESTABILIDAD: 12 MESES PRESENTACION: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.
Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros laboratorios con medidas estándar. Pinturas Doal S.A. de C.V. genera esta información como referencia, basada en el mejor conocimiento sobre el producto a que se refiere, sin embargo, esto no constituye ninguna garantía tácita ni explícita.	
Agosto 2010	