

# Polylaca®

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**PRODUCTO:** POLYLACA CHOCOLATE B-25

**CODIGO:** 5207102

**DESCRIPCION:** Es un recubrimiento poliuretánico fabricado a base de resina poliéster hidroxilada y pigmentos inorgánicos, catalizado con un segundo componente al 25%.

**USOS:** Se utiliza como acabado semi-mate, tiene excelente resistencia en sillas, molduras, puertas interiores, cocinas integrales, etc.

**COLOR:** Chocolate.

**REDUCTOR:** Solvente 2000

**CATALIZADOR:** CF-28

**APLICACIÓN:** Aspersión convencional.

**PREPARACIÓN:** Mezcle 4 partes de Polylaca por 1 parte de Catalizador (4:1). Diluya la mezcla agregando hasta un 10 % en volumen del reductor indicado.

**PRECAUCIONES:** Prepare solamente la cantidad necesaria a utilizar en cada aplicación. No regrese material sobrante al envase y manténgalo cerrado.

**TIEMPO VIDA MEZCLA:** 5 hrs. (promedio).

**RENDIMIENTO:** 9 – 10 m<sup>2</sup>/L

**PRESENTACIÓN:** Envases de 1, 4 y 19 litros.

### DATOS TÉCNICOS

**DENSIDAD (ASTM 1475):** 1.010 +/- 0.01 kg/L

**VISCOSIDAD (ASTM D1200) (CF#4):** 17-20 seg.

**SÓLIDOS (Peso) (ASTM D1644):** 46 +/-1 %

**ESTABILIDAD (ASTM 3925):** 12 meses.  
(En envase cerrado y almacenado en lugar fresco y seco).

**SECADO PARA PULIR (25° C - 50 % HR):** 36 Hrs.

**SECADO TACTO (25° C - 50 % HR):** 30 min.

**SECADO MANEJO (25° C - 50 % HR):** 60 min.

**SECADO DURO (25° C - 50 % HR):** 8 hrs.

**ADHERENCIA (Cuadrícula 2 mm):** 100 %

**DUREZA (Lápiz):** H

**BRILLO (Glossmeter 60°):** 25 +/-1 UB

**RESISTENCIA QUÍMICA:** Humedad, grasas, hidrocarburos alifáticos y productos químicos de uso doméstico.

*Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros propios laboratorios y 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.*

JULIO 2010

1507FAR