



## FICHA TÉCNICA

**Código:** JO2.7636.00

**Descripción:** BARNIZ PU ACRILICO MATE 2UG

**Uso Recomendado:** Como terminación en procesos de lacado de muebles y piezas de madera de uso interno. Presenta buena resistencia a rayas y óptima resistencia al amarilleo, toque sedoso, bueno nivelamiento, buena transparencia con tacto y apariencia de madera natural.

**Instrucciones de Uso:**

- ✓ Producto desarrollado para ser aplicado con pistola, tanque de presión o pistola.
- ✓ Catalizador al 10% con viscosidad de 14 a 18 segundos en copa Ford 4.

**Catalizador:** FC 6930 al 10%

**Dilución:** Sayer Reductor PU

**Especificaciones:**

- Viscosidad:  $27 \pm 3s$  CF4 a 25°C
- Densidad:  $0,959 \pm 0,020$  g/cm<sup>3</sup>
- Sólidos:  $22,5 \pm 2\%$
- Brillo: 0 a 4 de brillo

**Preparación de la Superficie:** La superficie deberá estar sellada con fondo poliuretano (FL6312.00), acrílico (JL.7705.00), base agua (YL.1165.00) o poliéster (PLB.2775.00). Si se requiere resistencia al amarilleo total, utilizar los productos que presenten preferencialmente, resistencia al amarilleo, consultar con el área técnica. Esos deberán estar secados, sin polvo y grasa y debidamente lijado con lijas 320/360.

**Número de capas:** 1

**Peso en balanza:** 130 a 150 g/m<sup>2</sup> por capa

**Secado:** 3 horas para manipuleo y 48 horas para secado final.

**Apilado:** 24 horas

**Validez:** 360 días

**Advertencias:**

- ✓ La aplicación del producto en condiciones de temperatura y humedad diferentes a la especificada líneas arriba, puede interferir con el desempeño del mismo.
- ✓ Producto no indicado para muebles y otras piezas de madera de uso exterior.
- ✓ Después de aplicar el producto, aguardar al menos 72 horas para realizar la limpieza del mueble.

**Composición Básica:** Ver ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos (FSD).

**Revisión:** Marzo 2020.

---

**Nota:**

Recomendamos que aplicaciones de productos a base de solvente sean hechas en área ventilada. Las informaciones son resultado de una serie de experiencias y pueden sufrir variaciones de acuerdo con las condiciones ambientales y forma de aplicación. Para mayor información 0800 702-6666

Renner Sayerlack S.A.

Av. Jordano Mendes, 1500 / Cajamar / São Paulo / Brasil / 07760-000 / Fone 55 11 2117-9000 / Fax 55 11 2117-5489 / sayerlack@sayerlack.com.br