

**BG-000 BARNIZ DE SUELOS “G” AL POLIURETANO**

**Barniz para suelos basado en Resinas Sintéticas modificadas con Poliuretano. Brillante. Interior/Exterior. Buena resistencia a la intemperie. De muy fácil aplicación.**

**E  
M  
P  
L  
E  
O**

Como barniz de acabado para suelos y parquet de madera.

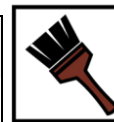
En la protección y embellecimiento de superficies de madera tanto en interiores, como en superficies expuestas al exterior en ambientes marinos.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Acabado:** Liso, homogéneo, duro y brillante.
- **Color:** Incoloro, transparente.
- **Rendimiento:** Entre 8 y 11 m<sup>2</sup> por litro y mano.
- **Densidad:** 0,870 ± 0,050 Kg/L.
- **Viscosidad de suministro:** 110 ± 10 seg. en Copa Ford nº4, a 20°C.
- **Materia no volátil:** 50 ± 5 % **peso**.
- **Secado al tacto:** 3 horas a 23°C y 60% HR.
- **Transitable:** 48 horas desde la última mano a 23°C y 60% HR.

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.



La aplicación puede realizarse preferentemente a:  
**Brocha y Pistola aerográfica.**

Disolvente pistola:  
**DU-000 PROADYX UNIVERSAL**  
Disolvente brocha:  
**DS-000 PROADYX SINTETICOS**

**Envases:**

**1 L** **5Lts** **20Lts**

**A  
P  
L  
I  
C  
A  
C  
I  
Ó  
N**

Para obtener los mejores resultados es conveniente que la madera se encuentre ya tratada con nuestro **BJ-003 FONDO TAPAPOROS AL AGUA PROA** y siempre perfectamente limpia y exenta de polvo.

Agitar y homogeneizar perfectamente el contenido del envase antes de proceder a cualquier aplicación.

Tanto en la aplicación a brocha como a pistola aerográfica, puede diluirse con un 5 á 15 % de diluyente.

- **Diluyentes:** Para aplicación y limpieza de útiles:
  - Brocha:** DS-000 PROADYX SINTETICOS “S”
  - Pistola:** DU-000 PROADYX UNIVERSAL
  - Limpieza:** DP-000 PROADYX LIMPIEZAS.

Verificar que no se producen defectos durante la aplicación y secado, tal como cráteres en la superficie del barniz, en cuyo caso es conveniente solicitar la asistencia técnica del proveedor.

Este producto adquiere unos resultados óptimos cuando se produce la aplicación de la primera mano y al cabo de 8 horas de dar la segunda.

De no darse éste supuesto, se debe afinar con un lijado suave entre manos.