



BG-000 BARNIZ DE SUELOS "G" AL POLIURETANO

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

**E
M
P
L
E
O**

Como barniz de acabado para suelos y parquet de madera.

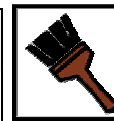
En la protección y embellecimiento de superficies de madera tanto en interiores, como en superficies expuestas al exterior en ambientes marinos.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- Acabado:	Liso, homogéneo, duro y brillante.
- Color:	Incoloro, transparente.
- Rendimiento:	Entre 8 y 11 m ² por litro y mano.
- Densidad:	0,90 ± 0,05 kg./l
- Viscosidad de suministro:	100 ± 20 seg. en Copa Ford nº4, a 20°C.
- Materia no volátil:	50 ± 5 % peso.
- Secado al polvo:	Sobre 30 minutos Aprox.
- Secado al tacto:	Después de 2,5 horas Aprox.
- Secado total:	Entre 4 y 6 horas Aprox.
- Secado entre manos:	Entre 6 y 8 horas.
- Transitable:	48 hr. desde la ultima mano.

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:

750ml

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 **BT-000 FONDO TAPAPOROS 2 COMP.** 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 se da la segunda.

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