



TDS - FT  
Ficha Técnica  
Technical Data Sheet

Cod. 01 03 V8  
Agosto 2019

# BBG ACRYLIC

SILVER MEDAL, ESPECIALISTA, PROFESIONAL.  
Pintura Acrílica Satinada

INTERIOR / EXTERIOR\*

## Descripción.

**ACRYLIC** es una pintura 100% acrílica para interiores y exteriores, de acabado satinado, lavable, resistente a hongos, entintable y de resistencia media a intemperie en clima tropical. Sin olor, es de bajo VOC.

## Usos.

- Acabado de paredes interiores en amplia gama de colores arquitectónicos.
- Protección de exteriores en colores pastel, bajo condiciones climáticas moderadas.

## Superficies.

**ACRYLIC** se aplica sobre diversos tipos de superficies pintadas o nuevas previamente tratadas con **SELLADOR ACRILICO BLANCO BBG**:

### ACRILICO BLANCO BBG:

- Tabla de yeso (tipo *Gypsum*).
- Fibrocemento (tipo *Fibrolit*).
- Repellos cementicios.
- *Plywood*.
- Hierro galvanizado nuevo.
- **SÍLICA STUCCO®**

## Ventajas.

- Durable y resistente acabado en interiores.
- En exteriores, bajo condiciones climáticas moderadas, en colores pastel, óptima relación costo/beneficio.
- Amigable con el ambiente.

## Limitaciones.

\* En exteriores, en clima tropical severo, la durabilidad de tinte es menor en colores intensos. Para esos casos se recomienda **ULTRA® BBG**.

- No apto para temperaturas inferiores a 5°C.
- No es sumergible.

## Datos Técnicos \*

Tipo de resina	100% Acrílica
Acabado GU @60°	Satinado 8-15
Sólidos (%)	31-35 por volumen 51-55 por peso
Peso (kg/gal)	5,2-5,6
Viscosidad (kU)	105 – 110
VOC (g/L)	< 50
Tiempo secado (@25°C, HR 50%)	< 60 min al tacto 4 hrs para repinta
Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /GL) @1 mil seco	30 – 35
Rendimiento práctico (m <sup>2</sup> /gal)	23 – 30 @1,5 – 2,0 mil seco
Lavabilidad (ciclos)	ALTA > 3.000
Resistencia A los hongos	Alta
A rayos UV	Media
A intemperie	Media
Temperatura de almacenamiento	MIN 10°C MAX 30°C
Dilución Solvente	MAX 5% Agua

### Preparación de superficies.

La superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa u otro contaminante.

Todo sustrato debe estar previamente tratado: en el caso de materiales cementicios, con **SELLADOR ACRILICO BLANCO BBG**, en caso de áreas previamente pintadas con aceite o barniz, debe utilizarse **SELLADOR ALQUIDICO BLANCO BBG**.

En muro colado, si se presenta eflorescencia alcalina o "tizado", debe eliminarse mediante aplicación de **DIRECT FINISH® BBG**.

### Dilución de producto.

Para óptimos resultados, no diluir producto.

En caso necesario, diluir con agua limpia a un máximo de 5% del volumen (¼ gal por cubeta).

### Aplicación de producto.

Aplicar con rodillo de felpa suave apta para láminas lisas, *spray* o equipo *airless*.

Siempre espere a que la primera capa esté completamente seca antes de repinta.

### Equipo recomendado.

Sistema	Equipo indicado
Brocha	Cerdas de poliéster o de nylon
Rodillo superficie lisa	Felpa 3/8"
Rodillo superficie rugosa	Felpa 1 ¼"
<i>Airless</i>	Presión 2.000 psi Boquilla 0,017"-0,021"
Pistola <i>spray</i>	Presión 700-1.000 psi Boquilla 0,015"-0,019"

### Presentación.

Envases de ¼ gal, 1 gal, 5gal.

Colores: Blanco, y bases para entintar en toda la gama de colores preparados

### Precauciones

Evite ingerir o contacto con los ojos.

### Primeros auxilios.

En caso de contacto con los ojos, lave con agua por 15 minutos. En caso de ingestión, tome agua.

### Condiciones de almacenamiento.

Debe mantenerse en ambiente fresco entre los 10°C y 30°C, máxima estiba de 3 cubetas.

### Vida útil en bodega.

En condiciones de temperatura indicadas (entre 10° y 30°C), no expuesto directamente a los rayos del sol, en su empaque original cerrado, el producto es apto para uso por 12 meses.

### Garantía.

**BBG&A** garantiza **ACRYLIC** contra defectos de fábrica hasta por un período de doce meses posterior a su fecha de manufactura, si ha sido almacenada en apego a las instrucciones de esta ficha técnica. Se garantiza también el desempeño del producto si es aplicado siguiendo las instrucciones de esta ficha técnica. En ambos casos, la garantía se limita a reemplazar el material que se demuestre defectuoso tras inspección técnica de **BBG&A**.

\*Datos técnicos del producto según pruebas de laboratorio a la fecha de actualización de este documento, sujetas a actualización en futuras ediciones.

\*Datos de rendimiento y dosificación varían según las condiciones particulares de cada proyecto.



Costa Rica. BGG&A. Parque Industrial BBG, Ciruelas, Alajuela. (506) 2438-0821. [www.bbgya.com](http://www.bbgya.com)  
Guyana. Guyana Colorcrete. 15A Water Street, Georgetown (592) 226-5280.  
Jamaica. Omega Manufacturing. 164 Spanish Road. Kingston 11. (876) 923-8512.