



## PINTURAS Y ADHESIVOS ESPECIALES

### FIJADOR SELLADOR ACRILICO

#### Descripción

Acrílico emulsionado a base de agua desarrollado para sellar y compactar una extensa gama de sustratos como revoque cementicio, madera y yeso.

#### Campos de Aplicación

Hogar y Obra.

#### Preparación de Superficies

Eliminar todo tipo de suciedad que no este firmemente adherida por rasqueteado o lijado.

#### Forma de Aplicación

La superficie debe estar completamente limpia y seca. La temperatura del ambiente debe estar entre 1°C y 45°C. La humedad relativa del ambiente no puede superar el 90%.

Se puede aplicar con soplete air-less, soplete convencional, pincel o rodillo.

En paredes nunca aplicar más de una mano ya que se corre riesgo de impermeabilizar la superficie y generar condensación de agua sobre ella.

**Cualquiera sea el instrumento de aplicación, diluir siempre una parte de fijador en dos partes de agua.**

Modelo	Bomba	Presión de fluido	Boquilla	Filtro
Gracco Bulldog	30:1	2000-3000 psi	.017- .021	60 #
De Vilbiss Huskie	33:1	1600-2400 psi	.017- .021	60 #

#### Propiedades Físico - Químicas

( todos los ensayos se hicieron a 20°C y 50% de humedad relativa )

**Tipo de Vehículo:** Emulsión Acrilica

**Solventes:** Xileno, agua, aguarrás, glicoles, etc.

**Color:** no posee

**Brillo:** semi-mate

**Peso Específico 25°C:** 1,01 ± 0,02kg/l

**(ASTM D1475)**

**Adherencia: 5B (Cross-Cut Test)**

**(ASTM D3359)**

**Dureza: F (Pencil Hardness)**

**(ASTM D3363)**

**Sólidos en Peso: 23%± 2**

**(ASTM D2369)**

**Sólidos en Volumen: 22%± 2**

**(ASTM D2697)**

**Componentes:** 1

**Relación de Mezcla:** no corresponde

**Rendimiento teórico:** 10 m<sup>2</sup>/l para 23μ de película seca

**Secado al tacto en 10 micrones:** 30 minutos

**Secado Total en 35 micrones:** 2 horas

**Tiempo de repintado:** de 3 a 48 horas. Pasado es periodo, lijar levemente.

**Tiempo de Almacenamiento:** 12 meses en sus envases originales correctamente cerrados.

#### Presentación

En envases de 10 y 20 litros.

#### Seguridad e Higiene

Mantener lejos del calor o llama.

Conservar en envases bien cerrados.

Evitar el contacto prolongado con la piel. En caso de contacto lavar con abundante agua. Si entra en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua y consultar al médico.