



ACUABOND®

ADHESIVO MULTIFUNCIONAL

pinturas®
Acuarario

FICHA TÉCNICA

GRUPO: LÍNEA ADHESIVOS

1.- NOMBRE DEL PRODUCTO

ACUABOND

2.- DESCRIPCIÓN

Recubrimiento elaborado a base de resinas elastoméricas y materias primas de la más alta calidad.

3.- USOS Y PROPIEDADES

El Acuabond es recomendado para la unión de concreto nuevo a concreto viejo, para unir aplanados a muros, como adhesivo para tirol y yeso, reparación de pisos de cemento para calafatear juntas, y para el sellado de superficies porosas.

4.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

CONDICIONES GENERALES: La superficie deberá estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, falsas adherencias o cualquier partícula extraña. En caso de existir grietas estas deberán ser reparadas con mortero impermeable o cualquier otro material recomendado para este fin.

5.- APLICACIÓN

Acuabond puede aplicarse con brocha, rodillo, cepillo o aspersor.

Para unir cemento viejo a nuevo: Agréguese diluido a razón de 1 parte en volumen de Acuabond por 2 partes de agua limpia, el material a unir deberá colocarse antes de que la capa de Acuabond haya secado.

Como mezcla de liga: Para un saco de cemento de 50 kg deberá sustituir 10 litros de agua de la mezcla por 10 litros de Acuabond, agregar primero el agua antes del Acuabond.

Como Adhesivo: Adhesivo para yeso o adhesivo para tirol diluir a razón de 2 partes en volumen de agua por 1 parte de Acuabond.

Como Sellador: Aplique Acuabond sobre la superficie a sellar utilizando el equipo adecuado, para superficies porosas deberá diluir el Acuabond en proporción 1:1 en volumen, con agua limpia.

6.- LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpie todos los implementos usado para mezclar el Acuabond, con agua limpia y detergente común.

7.- ALMACENAMIENTO

Conservase en un lugar fresco y cubierto a una temperatura no menor de 5°C ni mayor de 35°C.

8.- PRECAUCIONES

Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.

En caso de ingestión accidental, acudir al médico.

Si hubiese contacto con los ojos, lavar de inmediato con agua limpia.

9.- PRESENTACIÓN

GALÓN 4L - CUBETA 19L - TAMBOR 200L

10.- CADUCIDAD (VIDA DE ANAQUEL)

Envase cerrado, bajo condiciones de almacenamiento adecuado: 12 meses.

DATOS TÉCNICOS

TIPO	ELASTOMÉRICO
ACABADO	TRANSPARENTE
VISCOSIDAD (KUS)	90 ± 3
DENSIDAD (KG/LT)	1.00 ± 0.05
SÓLIDOS EN PESO (%)	30 ± 2
PH	8.5-9.5
TIEMPO DE SECADO AI TACTO (MINUTOS)	30 MÁXIMO
RENDIMIENTO TEORICO COMO SELLADOR (DILUIDO 2:1) 2 Vol. Agua por 1 Vol. De Acuabond.	20 - 30 m2/L (1 MANO DILUIDO 5 A 1)

Industrial Técnica de Pinturas S.A. de C.V., garantiza que todos los datos contenidos en esta especificación son reales, por lo que en caso de alguna falla en el producto, se compromete a reponer el material dañado, siempre y cuando se hayan observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, dilución, aplicación, así como la preparación de la superficie, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente.

Industrial Técnica de Pinturas S.A. de C.V., garantiza el producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

Todos los rendimientos varían, dependiendo del color, de la preparación del producto, tipo de superficie así como el método de aplicación.



Industrial Técnica De Pinturas S.A. de C.V.
Asesoría Técnica
Teléfono: (55) 53-21-25-00
pinturasacuvario.com