

# Kimibond

## Adhesivo para concreto y morteros

### DESCRIPCIÓN

El **Kimibond Kimikolor** es una solución blanca acuosa, de resinas acrílicas base polímeros con viscosidad media y película transparente, ideal para la adherencia o mezcla de morteros sobre la mayoría de superficies comunes en la construcción.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Es un producto muy fácil de aplicar.
- Adherente para unir concreto nuevo con viejo.
- Excelente trabajabilidad.
- Fácil y rápida aplicación.
- Reparación de bordes en juntas.
- Proporciona excelente adherencia al mortero.
- Mejora la calidad de los morteros.
- Reduce la permeabilidad.

### USOS

- Es aplicado para la consolidación de mampostería, mortero, yeso y concretos.
- Para resanes en grietas, pisos, masillas, muros, entre otros.
- Puede ser utilizado como imprimante de reparación en superficies de concreto.
- Mejora la calidad en pinturas vinílicas, de cal o de cemento.

### RENDIMIENTO

El rendimiento dependerá de la superficie a aplicar. **Kimibond** rinde aproximadamente 5 m<sup>2</sup> x litro en aplicación directa.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

pH a 24 °C	9.5-10.0
Apariencia	Blanca lechosa
Peso específico a 25 °C	1.0-1.1

### PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- La superficie debe estar completamente limpia y libre de polvo, grasas, pinturas o elementos que impidan la adherencia del producto.
- Para utilizar como adhesivo en morteros y unir concreto nuevo a viejo entre muros, techos y aplanados 1 parte **Kimibond** por 3 partes de agua. Para unir yeso a muros y plafones, diluir 1 parte **Kimibond** por 2 partes de agua.



- Para el nivelado de firmes y en la preparación de morteros y aplanados de gran adherencia, sustituir el agua de la mezcla con **Kimibond** de 8/10 lt por cada saco de 50 K.
- Para utilizar como "primer" o sellador de superficies nuevas o porosas de concreto, mortero, block, acabados, etc., diluir una parte de **Kimibond** por 1 de agua.



### PROPIEDADES ECOLÓGICAS

**Kimibond** es un producto especializado para construcción desarrollado con materias primas que ayudan a la reducción del impacto ambiental, esto beneficia la calidad del medio ambiente, reduce los contaminantes e irritantes. Este último punto apoya a la gente relacionada como los fabricantes, transportistas y aplicadores de este producto. **El contenido VOC es 51.32 gr/Lt.**

### PRECAUCIONES

No dejar al alcance de los niños. Leve irritante a la piel, en caso de ingestión no induzca al vómito y acuda al médico de inmediato. En caso de contacto con los ojos aplique chorro de agua y acuda al médico. Al contacto con la piel, lave con agua, después puede lavar con jabón.

### Código de Riesgo

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Riesgo Específico	0
Equipo de Protección Personal	E

### Codificación de Riesgo

**Salud - Inflamabilidad - Reactividad**  
 4. Severo - 3. Serio - 2. Moderado  
 1. Ligero - 0. Mínimo

### Equipo de Protección Personal

Guantes, lentes y mascarilla.