



## Adhesivo bicomponente acrílico.

### DESCRIPCIÓN

Cura rápidamente a temperatura ambiente.

Es capaz de pegar materiales como metales, plásticos, composites, cerámica, madera y vidrio.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

-

### MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

#### 1. Preparación de la superficie:

Para obtener buenos resultados es recomendable efectuar una limpieza previa de la superficie dejándola limpia y seca.

#### 2. Mezcla

Mezclar una misma cantidad de endurecedor y de resina hasta producir un compuesto homogéneo.

#### 3. Ensamblaje

Las piezas a unir deben ser ensambladas inmediatamente después de la aplicación del producto, y mantenerlas unidas hasta que se produzca la completa polimerización o endurecimiento del producto, sin ser sometidas a ninguna carga o esfuerzo.

#### 4. Limpieza

El exceso de producto se puede eliminar con acetona o cualquier otro limpiador de base solvente compatible con las superficies de unión. Los utensilios de aplicación dosificadores deben ser limpiados antes de que el producto se endurezca. El producto endurecido sólo puede eliminarse mecánicamente.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Olor: 0

pH:

### MODALIDAD DE SUMINISTRO

0

Rev-0 - 00002024-02-16



**KLINER**  
PROFESSIONAL



**BIOKEN®**  
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • [info@klinerprofesional.com](mailto:info@klinerprofesional.com)