



E300 ADHESIVO EPOXI RESISTENTE AL AGUA

1 – DESCRIPCIÓN

Akfix E300 es un adhesivo epoxi de dos componentes de curado rápido, resistente al agua.

2 – PROPIEDADES

- Resistente al agua, álcalis y soluciones ácidas diluidas.
- Las superficies unidas estarán listas para su uso después de 24 horas.
- Sin cambio de color, no se agrieta ni encoge durante el período de endurecimiento.

3 – APLICACIONES

- Pegado y reparación de materiales, incluyendo aluminio, vidrio, cerámica, porcelana.
- Reparación de artículos para el hogar, muebles, etc.
- Pegado de superficies metálicas.
- No conduce la electricidad.

4 – INSTRUCCIONES

- Las superficies deben estar limpias y libres de polvo y grasa.
- Dispensar los componentes igualmente (proporción de 1:1) y mezclar hasta obtener una mezcla de un color homogéneo.
- Aplique el adhesivo en ambas superficies a unir lo más rápido posible y unir las superficies inmediatamente.
- Mantener las piezas unidas sin moverse durante el tiempo de curado, de 7 a 8 horas.

5 – EMBALAJE

| Producto | Volumen | Embalaje |
|---------------|---------|----------|
| Jeringa epoxi | 28,4 gr | 12 |

6 – ALMACENAJE Y CADUCIDAD

24 meses si se almacena en un lugar fresco y seco, en su envase original.

7 – RESTRICCIONES

- El producto no curado puede ser eliminado con un disolvente adecuado.
- Irrita los ojos y la piel.
- Si entra en contacto con los ojos, lave los ojos inmediatamente con mucha agua y consultar al médico.
- No es adecuado para plástico, teflón y PVC.
- Mantener alejado de los niños.

**8 –CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

| | |
|-----------------------------------|---|
| Color: | Endurecedor: Transparente Resina: Transparente |
| Densidad: | Endurecedor 1,52 g /ml Resina: 1,64 g / ml |
| Relación de la mezcla: | 1 parte - 1 parte |
| Tiempo de trabajo: | 30 - 35 min (a 25° C y 50 % HR) |
| Tiempo de endurecimiento: | 3 horas (a 25° C y 50 % de H. R.) |
| Temperatura de aplicación: | +5 ⁰ C a 40 ⁰ C |
| Dureza shore A: | 85 ± 5 Shore A |