

# PEGAMENTO EPÓXICO CON ACERO 5 MINUTOS

Sellador para empaques

ÍTEM 65-A | Blister 25 ml | Caja 30 pzs

## CARACTERÍSTICAS

Es un producto muy resistente, el más fuerte que se conoce, se adhiere fuertemente sin contracción a la mayoría de los metales debido a su fuerza industrial, es excelente para pegar metal con metal, reparar o rellenar defectos de madera, concreto, vidrio, etc. Una vez que alcanzó su máxima dureza, se puede taladrar, limar, machuelar, lijar, cortar, pintar, etc.

## BENEFICIOS

Útil en la industria y en el hogar, su novedosa jeringa facilita su uso evitando desperdicio y la pérdida del tiempo. Lo único que se requiere es oprimir el embolo y se obtiene cantidades iguales de resina y endurecedor simultáneamente.

## APLICACIONES

- Sella monoblocks rajados.
- Rellena holguras.
- Sella fugas de tubería.



## INSTRUCCIONES DE USO

---

1. La superficie donde se aplique, debe estar limpia, libre de aceite, polvo y grasa.
2. Doble para desprender la punta-tapa de la JERINGA TF, quite el mezclador que se encuentra en el émbolo y presiónelo hasta obtener cantidad de producto deseada en igual proporción de resina y endurecedor.
3. La aplicación debe hacerse con una espátula, ensamble y elimine el excedente.
4. Para sellar fugas en tuberías, use una venda de tela, aplíquelo el PEGAMENTO EPÓXICO CON ACERO TF y vende el tubo.
5. Después de usar PEGAMENTO EPÓXICO CON ACERO TF, limpie las boquillas, retroceda el émbolo y coloque los tapones que se encuentran en la parte superior de la JERINGA TF.

EL PEGAMENTO EPÓXICO CON ACERO TF, fragua a temperatura ambiente en 5 MINUTOS, alcanza su máxima dureza en 60 MINUTOS, después de este tiempo se puede taladrar, torneear, limar, etc. El calor indirecto acelera el curado.

## PRECAUCIONES

---

Precauciones para un manejo seguro: Haga uso del producto en espacios propiamente ventilados. Evite respirar los vapores. Lávese las manos perfectamente después de manipularlo.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

---

Almacene y mantenga en lugar fresco y seco y lejos de los rayos del sol. Almacene en su recipiente original y lejos de alimentos y bebidas. Para más información sobre el manejo seguro del producto consulte la hoja de seguridad del producto.

## PROPIEDADES

---

Volumen de sólidos:	100
Volumen específico:	439 cm <sup>3</sup> /Kg
Viscosidad mezclado:	Pasta
Tiempo de aplicación (454 gr a 24 °C):	5 min
Resistencia a la compresión ASTM D695:	733 kg/cm <sup>2</sup>
Dureza Shore D ASTM D2240 :	85
Resistencia a la flexión ASTM D790:	541 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la tensión cortante ASTM D1002:	156 kg/cm <sup>2</sup>
Contracción de curado ASTM D2566 :	0.0006 cm/cm
Conductividad térmica cal cm/segcm <sup>2</sup> °C X10:	2.65
Resistencia dieléctrica, volts/0025 mm, ASTM D149:	0.35
Color:	Gris oscuro
Rendimiento, m <sup>2</sup> /kg @ 1 mm de espesor:	0.439
Resistencia a la temperatura (SECO):	121 °C