



EDICIÓN Nº

REVISIÓN Nº 1

FECHA 29/06/2022

1

CLAVE 210711

DESCRIPCIÓN

• Epóxico transparente jeringa 5 min 30 grs.



PAÍS DE ORIGEN:

· China.

ACABADO:

· Brillante.

CARACTERÍSTICAS:

- Resistencia de 130kg/cm2.
- · Fácil de abrir.
- Multiusos.

- Resistente temperaturas de -20 a 80° C.
- Es resistente a agua, aceite, acido y materiales alcalinos.

APLICACIONES:

- Automotriz.
- Instrumentación.
- Construcción.
- Hierro.
- Cerámica.
- Plástico.

- Madera.
- Porcelana.
- Fibra de vidrio.

ESPECIFICACIONES:

	201 2011 to 1010 120.							
SKU	Contenido Neto/Net Wt	Resistencia	Color	Empaque	Tiempo de curado	Tiempo de secado	Resistencia a temperatura	
210711	30 g/1.05 fl oz	130 kg/cm2	Transparente	Jeringa	24hrs.	5 min.	-20 a 80°C	

VENTAJAS

- Alta resistencia.
- Pega en 5 min.
- · Buena adherencia

- Uso fácil.
- · Respetuoso con el medio ambiente.



EDICIÓN N° 1 FECHA 29/06/2022 REVISIÓN N° 1 CLAVE 210711

NORMA DE EMPAQUE:

MATERIAL DE FABRICACIÓN:

• No aplica.

Resina.Endurecedor.

NORMA DE FABRICACIÓN:

PROCESO DE FABRICACIÓN:

No aplica.

Envasado.

· Empaquetado.

PRUEBAS DE CALIDAD

TAMAÑO DE LA MUESTRA

Adherencia.Resistencia.

- Durabilidad.
- Secado.

Determinado por la tabla Militar Standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Modo de aplicación:

- La superficie donde aplicará FORTIKONG EPÓXICO debe estar limpia, seca, libre de grasa y pegamento viejo. Enmascare la superficie para simplificar la limpieza.
- 2. Apriete el émbolo para sacar las burbujas de aire y el adhesivo, mezcle tapa del mismo adhesivo, mezcle las dos partes hasta que este bien combinadas (no más de 15 segundos), tape el adhesiva después de usarlo.
- Aplique un poco de ambas piezas a pegar, ensamble las piezas y presiónelas durante 15 segundos o hasta que endurezca un poco, seca en 5 minutos, se debe permitir que la unión cure por completo (24 hrs.) antes de someterse a cualquier carga o presión.
- La mezcla se pondrá tibia mientras pega, el exceso de adhesivo sin curar se puede limpiar con solventes tipo acetona.

No recomendado:

- A todas las superficies que sangran aceite, plastificantes o disolventes como madera sumergida en aceite, relleno de crack de aceite, y algo de grasa sin curar o sulfurada y a la superficie donde está mojado.
- A las superficies que con toque directo de los alimentos.
- A las superficies que con toque directo de los alimentos.
- No utilizar para acristalamiento estructural.
- No se recomienda para aplicaciones de inmersión continua en agua.
- No recomendado para algunos plásticos como el polietileno o los plásticos de polipropileno.

PARA USOS:









www.hecort.com