



EDICIÓN N°	1
REVISIÓN N°	1
FECHA	29/06/2022
CLAVE	210712



DESCRIPCIÓN

- Epóxico transparente 5 min 16 grs.

PAÍS DE ORIGEN:

- China.

ACABADO:

- Brillante.

CARACTERÍSTICAS:

- Resistencia de 160kg/cm2.
- Fácil de abrir.
- Resistente temperaturas de -20 a 80°C.
- Es resistente a agua, aceite, ácido y materiales alcalinos.

APLICACIONES:

- Metales.
- Latón.
- Cobre.
- Hierro.
- Cerámica.
- Plástico.
- Automóviles
- Motocicletas
- Tanques de combustible

ESPECIFICACIONES:

SKU	Color	Contenido Neto/Net Wt	Resistencia	Tiempo de curado	Tiempo de secado	Resistencia a temperatura
210712	Transparente	16g./0.56 fl oz	130 kg/cm2	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 210712

NORMA DE EMPAQUE:

- No aplica.

MATERIAL DE FABRICACIÓN:

- Resina y endurecedor.

NORMA DE FABRICACIÓN:

- No aplica.

PROCESO DE FABRICACIÓN:

- Envasado.
- Empaquetado.

PRUEBAS DE CALIDAD

- Adherencia.
- Resistencia.
- Durabilidad.
- Secado.

TAMAÑO DE LA MUESTRA

- Determinado por la tabla Militar Standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Modo de aplicación:

1. La superficie donde aplicará **FORTIKONG EPÓXICO** debe estar limpia, seca, libre de grasa y pegamento viejo. Enmascare la superficie para simplificar la limpieza.
2. Quite la tapa y perforo ambos tubos la **RESINA** y el **ENDURECEDOR**, presione igual cantidad de ambos y mezcle hasta obtener un color gris uniforme. Una vez lista la mezcla debe usarse antes de 5 minutos.
3. 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.
4. 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:

