

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Epoxi Aqua es una masa para amasar a mano, contiene dos partes, co-extrusión, secado rápido, especialmente preparado para trabajar en diversos materiales.

USOS TÍPICOS:

Epoxi Aqua es muy fácil de usar y útil para reparaciones de emergencia en industrias, talleres, construcción naval, automoción, y también para uso doméstico.

Propiedades de la aplicación	Resultados	Métodos empleados para pruebas
Tiempo de curado, minutos	15-25 min.	
Vida del producto a 75°F meses (mínimo)	24 meses	
Dureza Shore D (curado total 24 horas)	65-75	ASTM D-2240
Lap Shear Tensile Strength		ASTM D-1002
En acero (1" x 1" x 1/16")lbs	800-1000	
En fibra de vidrio (1" x 1" x 1/16")lbs	500	
Esfuerzo de compresión, lbs/in ²	8.800 – 12.000	ASTM D-695
Densidad, gm/cm ³ (lb. /Gal.)	2.2 (18.326)	
Encoger, %	< 1	ASTM D-2566
Contenido Non-Volátil, %	100	
Resistencia Eléctrica, megohmios	30.000	ASTM D-257
Fuerza dieléctrica, volts/mil	300	ASTM D-149
Limitaciones de temperatura, °F		
Continuado	250	
Intermitente	300	
Resistencia química	Resistente a los hidrocarburos, cetonas, alcoholes, ésteres, halo carbonos acuosa soluciones de sal y ácidos diluidos y bases	
Color después de curado	Verde claro	

PRECAUCIÓN PARA LA SALUD

1. Normalmente, mientras se mezcla con la mano no causa irritación de la piel, pero en algunos casos con las pieles sensibles, puede causar irritación o sensibilización. En tales casos, lavarse las manos con abundante agua y jabón, y póngase guantes para la aplicación.
2. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y consulte al médico de inmediato.
3. En caso de ingestión, puede ser perjudicial
4. Mantener alejado de los niños
5. Mientras pule, lija o perfore, use gafas de protección ocular y mascarillas contra el polvo.
6. La masa curada de epoxi es por lo general no es tóxico.

Garantía

Toda la materia se menciona en esta hoja es confiable y correcta a nuestro conocimiento, no aceptamos ninguna responsabilidad derivada del uso de este producto. Los usuarios deben confiar en su propia información y pruebas para determinar la idoneidad del producto para la aplicación requerida. El fabricante no se hace responsable de cualquier lesión, pérdida o daños resultantes del uso o mal uso del producto, directa o indirectamente.