



FICHA TÉCNICA

PEGAMENTO DE DOS COMPONENTES

ALTA RESISTENCIA

PEGAMENTO EPOXI TOPFIX

Este pegamento epoxídico de dos componentes, de fuerte reactividad sirve para pegar casi todos los materiales: metales, cerámicas, piedras, maderas, numerosos plásticos duros...

El pegamento alcanza su dureza en 10 minutos a 20°C, resiste al agua.

Resiste muy bien a la agresión de productos químicos.

CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS

	<i>Resina</i>	<i>Endurecedor</i>
Aspecto:	Amarillo claro	del amarillo claro al amarillo pardo
Punto de inflamación:	150°C	100°C

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar totalmente limpias, carentes de toda huella de corrosión, de calamina, cuerpo graso, de silicona.

APLICACIÓN

Cortar los 2 orificios de la jeringuilla al mismo diámetro.

Ejercer una presión sobre la extremidad del émbolo. La proporción 1/1 se hace automáticamente, mezclar bien las dos partes hasta obtener una mezcla homogénea, esta es utilizable durante 3-4 minutos.

Aplicar el pegamento sobre las superficies a ensamblar, mantenerlas apretado unos instantes.

El pegamento está perfectamente seco al cabo de 3 horas.

Logra sus calidades finales al cabo de 48 horas.

Tras uso, limpiar las 2 puntas de la jeringuilla y obstruirlas con el tapón situado dentro del émbolo.

Este sistema endurece también con temperaturas cerca de 5°C, pero, en ciertos casos, hay que tener en cuenta tiempos de curación más largos (cerca de 2 horas) que a temperatura ambiente.

La influencia del calor acelera el proceso de curación.

EMBALAJE Y CONSERVACIÓN

Acondicionamiento:Jeringuilla de 25 ml

Almacenamiento:.....Almacenar en un lugar oscuro, seco y fresco.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Usar guantes y gafas de protección

HIGIENE Y SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad

Estas informaciones se refieren al estado actual de conocimiento que tenemos, y tienen por objetivo informarles sobre nuestros productos y sus posibilidades de aplicación. Están comunicadas con objetividad pero no implican nuestra responsabilidad.

Estas informaciones pueden ser modificadas por nuestra empresa en cualquier momento.