

EPOXY-TOT

1. DESCRIPCIÓN

Masilla epoxi bicomponente de endurecimiento ultra rápido (3 minutos aprox.). Máxima resistencia y gran fuerza adhesiva. Endurece en seco o en húmedo. Apta para el contacto con agua potable. Fácil de mezclar y de aplicar con las manos.

2. APLICACIONES

Reparaciones de emergencia o definitivas de tuberías metálicas o de PVC, depósitos de agua, fugas en conexiones, válvulas y piezas de unión. Apta también para reparar azulejos, cerámica, ladrillos, etc. Fijación de pernos, tornillos, clavos, varillas, etc. No se recomienda usar en polietileno o polipropileno.

3. CARACTERÍSTICAS

Tiempo de espera	no tiene	Reducción de tamaño	<1%
Tiempo de trabajo	3 minutos	Resistencia a la rotura	900 psi
Endurecimiento total	60 minutos	Resistencia térmica en continuo	120 °C

4. MODO DE EMPLEO

Las superficies a reparar deben estar exentas de polvo, aceites o grasa.

Cortar la cantidad de masilla deseada y mezclarla amasándola con los dedos hasta que la masilla quede de un color uniforme (gris). Aplicar la masilla en la zona a reparar antes de dos minutos de haberla mezclado. Presionar la masilla dentro de cualquier grieta, ranura o orificio que se quiera taponar. Para una mejor adhesión, y cuando sea posible, se recomienda lijar previamente la superficie a reparar.

Para un acabado uniforme frotar con un paño húmedo o con los dedos humedecidos con agua. La textura de la masilla es ligeramente pegajosa, pero en ningún caso se adhiere de forma agresiva a los dedos. Se recomienda que para minimizar la pegajosidad se polvoren las manos antes de amasar la masilla con polvos de talco o similar.

Eliminar la masilla sobrante antes de su endurecimiento. Realizar la limpieza con el disolvente COLLAK D.0. Una vez endurecida, la masilla forma una unión de máxima resistencia y sólo puede eliminarse mecánicamente.

5. PRESENTACIÓN

- En envases de 38g : en cajas de 12 unidades. Cada unidad es un blíster.
- En envases de 114g : en cajas de 12 unidades.

Color gris (exterior) y beige (interior).

6. ALMACENAJE

Almacenar en un lugar seco y a una temperatura entre 10 y 25 °C.

Caducidad: 24 meses en envase cerrado.

7. SEGURIDAD

Producto irritante. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

COLLAK

Adhesivos y Selladores



asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.