



sintemastic reparatodo

Sintemastic es una "pasta reparatodo" compuesta de una resina epoxi y un activador que una vez mezclado puede aplicarse para reparar, sellar y rellenar de forma permanente una amplia variedad de materiales y objetos.

La pasta se adhiere al **hormigón, metal, plástico y madera** tanto en la superficie, al aire libre como debajo del agua, por lo que prácticamente puede reparar cualquier objeto.

El secado y fraguado total de la pasta tarda 16 horas, aunque el objeto reparado puede estar en servicio en solo 6 horas.



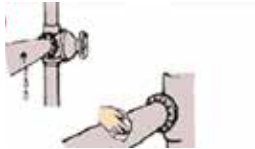
Sintemastic tiene dos formatos industriales disponibles de 1Kg y 5Kg.

aplicaciones habituales

- Reparar agujeros en tuberías metálicas picadas y radiadores de calefacción.
- Rellenar pequeños agujeros en paredes permitiendo incluso la fijación de clavos y tacos.
- Sellar la estanqueidad de las juntas de la bañera, fregadera, etc.
- Rellenar cavidades en superficies con imperfecciones de cualquier tipo.
- Reparar los tiradores de electrodomésticos, utensilios y herramientas.
- Reparar superficies metálicas corroídas como puertas, verjas y muebles de exterior.

modo de aplicación

01



Debe limpiar la superficie que quiere reparar. Elimine los restos de suciedad y grasa.

02



Mezcle los dos componentes A y R en la misma cantidad cada color, blanco y negro, hasta que quede una mezcla gris homogénea.

Es importante que utilice guantes y tenga las manos húmedas para que la masilla no se le pegue en los dedos.

03



Aplique la mezcla en la superficie a reparar y espere a que se seque. Después puede lijar, pintar e incluso clavar sobre la superficie reparada.

Precauciones

Evite el contacto con los ojos y con la piel.

Utilice guantes de goma cuando trabaje con Sintemastic.

Altas concentraciones de vapor pueden causar irritaciones en los ojos, sistema respiratorio y en la piel.

Ventile la zona en la que este aplicanco Sintemastic.

Sintemastic es inflamable durante la aplicación.

Manténgalo fuera del alcance de los niños.

Consérvelo en una zona seca y ventilada, entre 5°C y 35°C.

ejemplos de reparaciones

Tubería agujereada



Problema de filtración de agua a través de un agujero en el conducto que se encuentra justo encima del radiador.

Se dispone de muy poco espacio para poder repararlo sin desmontar el radiador.



Gracias a la sencilla aplicación de la "pasta eparatodo" Sintemastic con los dedos, fue posible sellar el agujero sin desmontar el radiador.

Una vez fraguado se pudo lijar y pintar la superficie sellada.

Filtración de agua



Problema de filtración de agua y humedades a piso de abajo a través de la junta de la bañera.



Solución rápida y definitiva gracias a la aplicación de Sintemastic en la junta.

Uniones y empalmes



Problema de goteo y fugas de agua en la zona de empalme de la tubería.



Solución inmediata y permanente aplicando Sintemastic tanto para fijar los accesorios como para sellar las juntas.