

Pasta reparadora de escapes

Descripción

Desarrollada para realizar reparaciones sencillas, rápidas y económicas en sistemas de gases de escape. No contiene ni amianto ni disolventes, no contamina el medio ambiente, es resistente al calor y hermetiza pequeños agujeros y grietas en sistemas de gases de escape.

Propiedades

- de fácil aplicación
- no son necesarios trabajos de desmontaje y soldadura
- no contiene disolventes inflamables
- exento de amianto
- alta hermeticidad a los gases
- reparaciones baratas
- excelente termorresistencia

Datos técnicos

Forma	pastelike, solid
Valor pH	~ 10
Olor	odourless
Densidad	~ 1,92 g/cm ³
Base	inorganic materials
Resistencia a la temperatura	ca. 700 °C
Color / Aspecto	dark grey
solubilidad	insoluble
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 meses

Campos de aplicación

Para eliminar y sellar pequeños agujeros y grietas en sistemas de gases de escape.

Aplicación

Eliminar la suciedad y el óxido de las piezas que se deban tratar. Poner el motor brevemente en marcha hasta que el sistema de escape se haya calentado. Humedecer el punto de reparación y la Pasta reparadora de escapes e introducir esta última en los puntos dañados ejerciendo presión. Alisar la pasta humedecida. La masa se endurece con el calor de irradiación del sistema de escape o a través del funcionamiento en ralentí del motor.

Envases disponibles

200 g Tubo de plástico	2898 GB-DK-FIN-N-S
200 g Tubo de plástico	3340 D-GB-I-E-P



Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.