

# Información del producto

PI 24/30/07/2020



## 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	pastös, fest / pastelike, solid
Valor pH	~ 10
Olor	geruchlos / odourless
conservabilidad	ca. 1 Jahr in gut verschlossenem Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung / approx. 1 year well sealed in its original container, stored in a cool and frost-free area
Densidad	~ 1,92 g/cm <sup>3</sup>
Base	Anorganische Stoffe / inorganic materials
Resistencia a la temperatura	ca. 700 °C
Color / Aspecto	dunkelgrau / dark grey
solubilidad	unlöslich / insoluble

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

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