

## 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                     |
| 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                     |
| 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 | 3340<br>D-GB-I-E-P    |
| 200 g Tubo de plástico | 2898<br>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.**