

### Ficha técnica

página 1 de 1

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| <b>Características:</b>       | AKEMI® Vendaje para escapes es un tejido especial en agua de vidrio. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:  |  |
|                               | <ul style="list-style-type: none"><li>- listo para el uso</li><li>- aplicación fácil</li><li>- endurece con el calor del motor</li><li>- alta impermeabilidad al gas</li><li>- alta resistencia al calor (aprox. 700°C)</li><li>- alta solidez</li><li>- libre de disolventes y amianto</li></ul>  |  |
| <b>Campo de aplicación:</b>   | AKEMI® Vendaje de escapes sirve para cerrar agujeros y grietas en instalaciones de escapes (tubos, superficies cubrimiento de los silenciadores) y en tubos de gases de escape de calefacciones  |  |
| <b>Modo de empleo:</b>        | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Limpiar con un cepillo de púas de metal las zonas agujereadas.</li><li>2. Agitar el bote antes de abrir.</li><li>3. Envolver las zonas agujereadas con el vendaje en forma solapante y atar bien con el alambre.</li><li>4. Ir algunos kilómetros a una velocidad moderada. El endurecimiento se efectúa con el calor del motor.</li></ol>  |  |
| <b>Consejos especiales:</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>- Utilizar guantes y lentes protectores durante la aplicación.</li><li>- Los objetos ensuciados con el aglomerante se pueden limpiar con agua.</li><li>- Aplicar el aglomerante sobrante sobre el vendaje para escapes como refuerzo.</li></ul>  |  |
| <b>Consejos de seguridad:</b> | Ver ficha técnica de seguridad CEE.  |  |
| <b>Datos técnicos:</b>        | Contenido:   | aglomerante transparente, soluble con un vendaje sin amianto de 1 m y alambre de montaje |
|                               | Resistencia a la temperatura:  | aprox. 700°C   |
|                               | Almacenamiento:  | aprox. 1 año en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco                      |
| <b>Observaciones:</b>         | Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra. |  |

FT 03.04