

Pasta de montaje para sistemas de escape

Descripción

Pasta de montaje para sistemas de escape ha sido desarrollada para montar de forma fácil, rápida y hermética uniones de tubos por encaje o brida en sistemas de escape. Pasta de montaje para sistemas de escape no contiene amianto, no contamina el medio ambiente, resiste el calor de forma duradera y permite un desmontaje sin daños.



Propiedades

- exento de amianto
- de fácil uso
- alta hermeticidad a los gases
- aplicación sencilla, sin necesidad de desmontaje
- excelente termorresistencia

Datos técnicos

Base	Natronwasserglas / sodium waterglass
Forma	pastös / pastelike
Densidad	~ 1,71 g/cm ³
Resistencia a la temperatura	~ 700 °C
conservabilidad	2 Jahre im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung / 2 years in its original container, well sealed, in a cool area free of frost
Color / Aspecto	grau / grey
Olor	geruchslos / odourless

Campos de aplicación

Para el montaje hermético de sistemas de gases de escape, embellecedores finales de escape, uniones roscadas o por enchufe y arandelas de combustión.

Aplicación

Las piezas de escape que se deban unir deben estar libres de óxido, grasa y polvo. Aplicar la pasta generosamente y juntar las piezas que se deban unir; en caso necesario, suavizar la pasta con agua. El endurecimiento se produce gracias al calor de los gases de escape.

Envases disponibles

150 g Tubo de plástico	3342 D-GB-I-E-P
150 g Lata de chapa	2835 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.