

## Πάστα επισκευής εξατμίσεων

### Περιγραφή

Η πάστα επισκευής εξατμίσεων έχει σχεδιαστεί για την εύκολη, οικονομική και γρήγορη επισκευή συστημάτων εξαγωγής καυσαερίων. Η πάστα επισκευής εξατμίσεων δεν έχει αμιάντο και διαλύτες, δεν επιβαρύνει το περιβάλλον, αντέχει στις υψηλές θερμοκρασίες και στεγανοποιεί αεριοστεγώς μικρές τρύπες και ρωγμές σε εξατμίσεις.



### Ιδιότητες

- εύκολη εφαρμογή
- δεν απαιτούνται εργασίες αφαίρεσης και συγκόλλησης
- δεν περιέχει εύφλεκτους διαλύτες
- χωρίς αμιάντο
- μεγάλη αδιαπερατότητα σε αέρια
- οικονομική επισκευή
- εξαιρετική αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες

παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή	pastelike, solid
τιμή pH	~ 10
Οσμή	odourless
Πυκνότητα	~ 1,92 g/cm <sup>3</sup>
Βάση	inorganic materials
αντοχή σε θερμοκρασία	ca. 700 °C
Χρώμα / όψη	dark grey
διαλυτότητα	insoluble
ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία	24 Μήνες

### Πεδίο χρήσης

Για την αντιμετώπιση και τη στεγανοποίηση μικρών οπών και ρωγμών σε εξατμίσεις.

### Εφαρμογή

Καθαρίστε τα εξαρτήματα από ρύπους και σκουριά. Αφήστε τον κινητήρα να λειτουργήσει λίγο, μέχρι να ζεσταθεί η εξάτμιση. Βρέξτε το σημείο επισκευής και την πάστα επισκευής εξάτμισης και πιέστε τη στα σημεία που έχουν υποστεί ζημιά. Ισώστε τη βρεγμένη αλοιφή. Η στερεοποίηση πραγματοποιείται από την ακτινοβολούμενη θερμότητα της εξάτμισης ή του κινητήρα που λειτουργεί στο ρελαντί.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

200 g σωληνάριο πλαστικό 3340  
D-GB-I-E-P

**Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη,**