

Πληροφορία προϊόντος

Πάστα επισκευής εξατμίσεων

PI 24/30/07/2020



Περιγραφή

Η πάστα επισκευής εξατμίσεων έχει σχεδιαστεί για την εύκολη, οικονομική και γρήγορη επισκευή συστημάτων εξαγωγής καυσαερίων. Η πάστα επισκευής εξατμίσεων δεν έχει αμίαντο 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 αμίαντο
- μεγάλη αδιαπερατότητα σε αέρια
- οικονομική επισκευή
- εξαιρετική αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες

Τεχνικά χαρακτηριστικά

σχήμα	pastös, fest / pastelike, solid
τιμή pH	~ 10
οσμή	geruchlos / odourless
ικανότητα αποθήκευσης	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
πυκνότητα	~ 1,92 g/cm ³
βάση	Anorganische Stoffe / inorganic materials
αντοχή σε θερμοκρασία	ca. 700 °C
Χρώμα / όψη	dunkelgrau / dark grey
διαλυτότητα	unlöslich / insoluble

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. Ισιώστε 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, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.