

Περιγραφή

Η γάζα εξατμίσεων έχει σχεδιαστεί για γρήγορη και οικονομική επισκευή των συστημάτων εξαγωγής καυσαερίων. Δεν έχει αμίαντο, δεν επιβαρύνει το περιβάλλον, αντέχει στις υψηλές θερμοκρασίες και στεγανοποιεί αεριοστεγώς μικρές τρύπες και ρωγμές σε εξατμίσεις.

Ιδιότητες

- οικονομική επισκευή
- χωρίς διαλύτες
- χωρίς αμίαντο
- εύκολη χρήση
- μεγάλη αδιαπερατότητα σε αέρια
- στεγνώνει με τη θερμότητα των καυσαερίων
- μεγάλη αντοχή
- εξαιρετική αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία NLGI	n.a.
Πυκνότητα	~ 1,92 g/cm ³
Βάση	inorganic materials
αντοχή σε θερμοκρασία	ca. 700 °C
Χρώμα / όψη	colourless
Μορφή	pastelike, solid
Οσμή	odourless
ικανότητα αποθήκευσης	approx. 1 year well sealed in its original container, stored in a cool and frost-free area
αντοχή σε θερμοκρασία στεγνό	~ 700 °C

Πεδίο χρήσης

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

Εφαρμογή

Απομακρύνετε τους ρύπους και την αποκολλημένη σκουριά. Βρέξτε ελαφρά τον περιβάλλοντα χώρο του σημείου με τη ζημιά. Εφαρμόστε κόλλα εξατμίσεων LIQUI MOLY και τυλίξτε σφικτά με γάζα υαλονημάτων ή τοποθετήστε την κομμένη γάζα υαλονημάτων στο σημείο που έχει υποστεί ζημιά. Στη συνέχεια εφαρμόστε ξανά κόλλα εξατμίσεων LIQUI MOLY, αφήστε τη να στεγνώσει και εάν χρειάζεται επαναλάβετε τη διαδικασία. Η στερεοποίηση πραγματοποιείται από τη θερμότητα των καυσαερίων. Υπόδειξη: Κατά την εφαρμογή χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια και ενδεχομένως γυαλιά.



Διαθέσιμες συσκευασίες

1 pdf.measure.m δοχείο μεταλλικό 3344
D-GB-I-E-P

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.