

## ΡΕΥΣΤΟ ΜΕΤΑΛΛΟ FE 1



Άκρο εδράνου, επισκευασμένο και ανακατασκευασμένο.

Κωδ. αρ.	<b>0893 449</b>
Συσκ.	1
Βάρος περιεχομένου	500 g
Χρώμα	Γκρι
Ελάχιστη/μέγιστη θερμοκρασιακή αντοχή του στεγνωμένου υλικού	- 60°C έως 120°C
Δυνατότητα αποθήκευσης μετά την παραγωγή	24 μήνες

**Πεδίο χρήσης**  
**Ιδανικό και την πλήρωση**  
**καλουπιών και για τη**  
**στεγανοποίηση και επικάλυψη**  
**σημείων διαρροής.**

### Παραδείγματα εφαρμογών

- Φθορά από τριβές σε περιβλήματα αντλιών, φτερωτές, έλικες, πηδάλια, εναλλάκτες θερμότητας, συμπυκνωτές, αγωγούς σκόνης, γλίστρες, χοάνες, πύρους, κομμένα σπειρώματα.
- Στεγανοποίηση διαρροών σε ψυγεία, δεξαμενές, δοχεία νερού, σωληνώσεις νερού και λαδιού, περιβλήματα.
- Κοιλότητες σε φαιό χυτοσίδηρο κατά τη διαδικασία χύτευσης, επεξεργασία φαιού χυτοσίδηρου.
- Ζημιές σε άξονες, υδραυλικούς κυλίνδρους, μπλοκ κινητήρων, άκρα εδράνων, στροφαλοθαλάμους.
- Κατασκευή καλουπιών, στηριγμάτων, μοντέλων, οδηγών, πρωτοτύπων.

### Οδηγίες

Τα μέταλλα πρέπει να καθαριστούν και να απολιπανθούν. Αναμίξτε τα συστατικά στοιχεία A και B σε ομοιογενή αναλογία 1:1. Απλώστε αμέσως το μίγμα με μία σπάτουλα (μικρός χρόνος δοχείου). Το στεγνωμένο ρευστό μέταλλο μπορεί να δεχθεί περαιτέρω επεξεργασία με αφαίρεση υλικού, π.χ. τórνευση, φρεζάρισμα, διάτρηση. Παρακαλούμε ακολουθήστε τις συνημμένες οδηγίες επεξεργασίας.

**Σύστημα ταχείας επισκευής, ιδανικό για εγκαταστάτες και εφαρμοστές του κλάδου επεξεργασίας μετάλλων.**

- Υψηλής ποιότητας σύστημα ρητίνης αντίδρασης 2 συστατικών στοιχείων. Η ειδική σύνθεση που παρουσιάζει ιδιότητες παρόμοιες με αυτές των μετάλλων.
- Η ιδανική αναλογία ανάμιξης των συστατικών στοιχείων (A:B = 1:1, εξαγωγή δύο κορδονιών ίδιου μήκους από τα σωληνάρια) καθιστά ανέφικτη τη λανθασμένη ανάμιξη του υλικού επισκευής.
- Ειδικά σχεδιασμένο για μικρές εργασίες επισκευής που εκτελούνται υπό πίεση χρόνου.
- Δεν "τρέχει" και μπορεί να απλωθεί με τη σπάτουλα, προσφέροντας έτσι τη δυνατότητα εφαρμογής και σε κατακόρυφες επιφάνειες.
- Μετά τη σκλήρυνση, το ρευστό μέταλλο Fe1 μπορεί να δεχθεί περαιτέρω επεξεργασία όπως φρεζάρισμα, τórνευση, διάτρηση, ρίνιση και σπειροτόμηση.

Τα στοιχεία χρήσης αυτά αποτελούν προτάσεις που βασίζονται στην εμπειρία μας. Πριν από κάθε χρήση θα πρέπει να διεξαχθούν δοκιμές. Λόγω του ευρύτατου πεδίου εφαρμογών, αλλά και λόγω των συνθηκών αποθήκευσης και επεξεργασίας δεν μπορούμε να αναλάβουμε καμία δέσμευση για το αποτέλεσμα επεξεργασίας. Η δωρεάν υποστήριξη πελατών δίνει τεχνικές πληροφορίες και συμβουλές χωρίς να φέρει οποιαδήποτε ευθύνη, εκτός κι αν η ενημέρωση ή η συμβούλευση περιλαμβάνεται στο συμβατικά συμφωνημένο αντικείμενο παράδοσης ή εάν ο σύμβουλος δρα με δόλο. Εμείς αναλαμβάνουμε την ευθύνη για τη σταθερή και υψηλή ποιότητα των προϊόντων μας και τηρούμε το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών και εξελίξεων.