

Περιγραφή

Κορυφαίας ποιότητας αστάρι με καθαρότητα ψευδαργύρου 99 % στο στεγνωμένο στρώμα. Για επακόλουθες εργασίες βαφής. Είναι εξαιρετικά ανθεκτικό καθώς και ελαστικό και προστατεύει τα μεταλλικά μέρη από ηλεκτροχημικές διεργασίες. Ενεργή αντιδιαβρωτική προστασία, με αντοχή σε θερμοκρασία έως περ. 500 °C.



Ιδιότητες

- Βάφεται
- εξαιρετική αντοχή στις θερμοκρασίες
- με ικανότητα συγκόλλησης κατά σημεία
- μεγάλο ποσοστό ψευδαργύρου
- μόνιμη αντιδιαβρωτική προστασία
- ηλεκτρικά αγώγιμο
- στεγνώνει γρήγορα

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	grey
καθαρότητα ψευδαργύρου	> 99 %
ποσοστό ψευδαργύρου	> 99 % (as a dry film) %
συνδετικό μέσο	special resins
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	up to +500 °C
χρόνος στεγνώματος	8 min. dust dry
missing translation	20-30 min. touch dry
πλήρες στέγνωμα	48 h
προωθητικό αέριο	propane, butane
Οσμή	characteristic
Σχήμα	aerosol, liquid
Σημείο ανάφλεξης	<0 °C
ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης	20 - 25 °C

Πεδίο χρήσης

Σε αυτοκίνητα: Προστασία από σκουριά και διάβρωση για σιδερένιες και χαλύβδινες επιφάνειες, ιδίως για ραφές συγκόλλησης. Ιδανικό υπόστρωμα για βαφές. Για βελτίωση γαλβανισμένων επιφανειών με ζημιά και ως αστάρι και προστατευτικό μερών του αμαξώματος και ολόκληρης της εξάτμισης.

Στη βιομηχανία: Εξαιρετική αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες έως περ. 500 °C. Εύκολη εφαρμογή με δοχείο σπρέι. Ιδανικό για αναβαθμίσεις σημείων συγκόλλησης και διάτρησης κατά τη διαδικασία κατασκευής.

Εφαρμογή

Ανακινήστε δυνατά το δοχείο περ. 2 λεπτά. Ψεκάστε σε

λεπτές στρώσεις από απόσταση περ. 20-30 cm σε μεταλλικά καθαρές και απολιπασμένες επιφάνειες. Πάχος στρώσης στεγνού μεταλλικού φιλμ ψευδαργύρου μετά από έναν ψεκασμό: 25-35 μm. **Υπόδειξη:** Βάφεται, ωστόσο λόγω της ποικιλίας των προσφερόμενων συστημάτων βαφής απαιτείται προηγουμένως έλεγχος καταλληλότητας. Μετά τη χρήση, καθαρίστε τη βαλβίδα ψεκασμού (κρατώντας το δοχείο με την κεφαλή ψεκασμού προς τα κάτω) ψεκάροντας μέχρι να εξέλθει μόνο προωθητικό αέριο.

Διαθέσιμες συσκευασίες

400 ml δοχείο σπρέι 1830
D-NL-F-GR-ARAB

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