

## Σπρέι υδραργύρου-αλουμινίου

## Περιγραφή

Ενεργητική καθοδική αντιδιαβρωτική προστασία, της οποίας η ανθεκτική, εύκαμπτη, ανεπηρέαστη από τη θερμότητα μεμβράνη μεταλλικού ψευδαργύρου προστατεύει τα μέρη σιδήρου και χάλυβα από τη σκουριά και τη διάβρωση. Δυνατότητα χρήσης επίσης μόνο ως αντιδιαβρωτική προστασία.



## Ιδιότητες

- Βάφεται
- με ικανότητα συγκόλλησης κατά σημεία
- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- μεγάλο ποσοστό ψευδαργύρου
- λείο φιλμ χωρίς πόρους
- εξαιρετική αντοχή στις θερμοκρασίες
- ηλεκτρικά αγώγιμο

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

καθαρότητα ψευδαργύρου	> 99 %
προωθητικό αέριο	propane, butane
χρόνος στεγνώματος	5-7 min. dust dry, 20-30 min. touch dry, can be painted over after 8 hours
ποσοστό ψευδαργύρου	> 99 % (as a dry film) %
συνδετικό μέσο	special resins
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	up to 250 °C
Χρώμα / όψη	silver
Μορφή	aerosol, liquid
Οσμή	characteristic
Σημείο ανάφλεξης	< 0 °C
ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης	15 - 25 °C

## Πεδίο χρήσης

Για την προστασία από τη σκουριά και τη διάβρωση εξαρτημάτων από σίδηρο και χάλυβα και για την επιδιόρθωση όλων των κατεστραμμένων ειδών επιψευδαργύρωσης (επιψευδαργύρωση εν θερμώ, με ψεκασμό και γαλβανική). Δυνατότητα χρήσης επίσης μόνο ως ανθεκτική στις καιρικές συνθήκες αντιδιαβρωτική προστασία.

## Εφαρμογή

Ανακινήστε το δοχείο περίπου 2 λεπτά πριν από τη χρήση. Ψεκάστε σε μεταλλικά καθαρές, στεγνές και απολιπασμένες επιφάνειες. Πάχος στρώσης στεγνού μεταλλικού φιλμ ψευδαργύρου μετά από έναν ψεκασμό: 25-35 μm. Βάφεται μετά από περίπου 8

ώρες, ωστόσο λόγω της ποικιλίας των προσφερόμενων συστημάτων βαφής απαιτείται προηγουμένως έλεγχος καταλληλότητας. **Υπόδειξη:** Μετά τη χρήση, κρατήστε το δοχείο με την κεφαλή ψεκασμού προς τα κάτω και ψεκάστε με τη βαλβίδα μέχρι να εξέλθει μόνο προωθητικό αέριο.

## Διαθέσιμες συσκευασίες

400 ml δοχείο σπρέι 1640  
D

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