

Πληροφορία προϊόντος

Σπρέι υδραργύρου-αλουμινίου

PI 21/20/08/2019



Περιγραφή

Ενεργή καθοδική αντιδιαβρωτική προστασία. Το ανθεκτικό, εύκαμπτο, ανθεκτικό σε υψηλές θερμοκρασίες μεταλλικό φιλμ ψευδαργύρου προστατεύει εξαρτήματα από σίδηρο και χάλυβα από σκουριά και διάβρωση. Το σπρέι ψευδαργύρου-αλουμινίου μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μοναδική 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

πυκνότητα στους 20°C	0,79 g/cm ³
καθαρότητα ψευδαργύρου	> 99 %
προωθητικό αέριο	Propan, Butan / propane, butane
χρόνος στεγνώματος	5-7 min. staubtrocken; 20-30 min. griff trocken; überlackierbar nach 8 Std. / 5-7 min. dust dry, 20-30 min. touch dry, can be painted over after 8 hours
ποσοστό ψευδαργύρου	> 99 (im getrockneten Film) / > 99 % (as a dry film) %
συνδετικό μέσο	spezielle Harze / special resins
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	bis 250 / up to 250 °C
Χρώμα / όψη	silber / silver
σχήμα	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
οσμή	charakteristisch / characteristic
σημείο ανάφλεξης	< 0 °C
ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης	15 - 25 °C

Πεδίο χρήσης

Χρησιμοποιείται στην προστασία από σκουριά και διάβρωση για σιδερένιες και χαλύβδινες επιφάνειες. Κατάλληλο για επιδιόρθωση όλων των ειδών επιψευδαργύρωσης που έχουν υποστεί ζημιά (στρώσεις ψευδαργύρου από

επιψευδαργύρωση εν θερμώ, με ψεκασμό και γαλβανική). Το σπρέι ψευδαργύρου-αλουμινίου μπορεί πέραν αυτού να χρησιμοποιηθεί ως μοναδική αντιδιαβρωτική προστασία ανθεκτική στις καιρικές συνθήκες.

Εφαρμογή

Ανακινήστε το δοχείο τουλάχιστον 1 λεπτό πριν από τη χρήση. Ψεκάστε σε μεταλλικά καθαρές, στεγνές και απολιπασμένες επιφάνειες. Δυνατότητα βαφής μετά από περ. 8 ώρες. Πάχος στρώσης στεγνού μεταλλικού φιλμ ψευδαργύρου μετά από έναν ψεκασμό: 25-35 μm. **Υπόδειξη: Μετά τη χρήση, καθαρίστε τη βαλβίδα ψεκασμού (κρατώντας το δοχείο με την κεφαλή ψεκασμού προς τα κάτω) ψεκάζοντας μέχρι να εξέλθει μόνο προωθητικό αέριο.**

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