

LM 203 MoS2 Βερνίκι ολίσθησης

Περιγραφή

Ρητινούχο βερνίκι ολίσθησης MoS2 που στεγνώνει γρήγορα με διαλύτες. Σχηματίζει ένα καλής πρόσφυσης στεγνό στρώμα λίπανσης με χαμηλές τιμές τριβής.



Ιδιότητες

- εξαιρετικά γρήγορη συμπεριφορά στεγνώματος
- εξαιρετικά υψηλή αντοχή στις ακτίνες UV
- μειώνει τις τριβές και τις φθορές
- μεγάλη αντοχή πρόσφυσης
- ανθεκτικό σε ορυκτέλαια
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- εξαιρετικά χαρακτηριστικά λειτουργίας ανάγκης
- στέγνωμα σε θερμοκρασία δωματίου

στεγνώματος ανάλογα με τη θερμοκρασία.

Διαθέσιμες συσκευασίες

300 ml δοχείο σπρέι 4032
D-GB-NL-F

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|------------------------------|---|
| Χρώμα / όψη | black/grey film, matt |
| Βάση | MoS2 |
| συνδετικό μέσο | phenolic resin |
| φέρον υγρό | Ethanol |
| Σημείο ανάφλεξης | 12 (VbF A1) °C |
| εύρος θερμοκρασιών χρήσης | +340 °C, short term +400 °C °C |
| πάχος στρώσης | 5 - 15 μm |
| απόδοση | 7 m2/kg at 12.5 μm coating thickness |
| Οσμή | characteristic |
| Μορφή | aerosol, liquid |

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

Πεδίο χρήσης

Για αρχική επεξεργασία έντονης καταπόνησης στοιχείων μετάδοσης, όπως γρανάζια, κρεμαγιέρες, πολύσφηνα και αρθρώσεις. Για λίπανση κατά την τοποθέτηση πρεσαριστών εδρών και επεξεργασία κατεργαζόμενων τεμαχίων και εργαλείων στη διαμόρφωση και κατεργασία μετάλλων.

Υπόδειξη

Υπόδειξη: Μετά τη χρήση του δοχείου σπρέι, καθαρίστε τη βαλβίδα ψεκασμού (κρατώντας το δοχείο με την κεφαλή ψεκασμού προς τα κάτω) ψεκάροντας μέχρι να εξέλθει μόνο προωθητικό αέριο.

Εφαρμογή

Οι επιφάνειες προς επιστροφή πρέπει να μεταλλικά γυμνές, χωρίς γράσα και στεγνές. Ένα ελαφρύ αγρίεμα της επιφάνειας με αμμοβολή, σμιριδόπανο, χημική διάβρωση ή φωσφορίωση έχει ως αποτέλεσμα μια τέλεια διάρκεια ζωής του φιλμ. Εφαρμογή από το δοχείο σπρέι (προτεινόμενο πάχος στρώσης 5-15 μm). Χρόνος