

Περιγραφή

Λεπτόρρευστο αντιδιαβρωτικό μέσο για τη σφράγιση κοιλοτήτων. Υδροαπωθητικό, με πολύ καλές ιδιότητες διείσδυσης και "αυτο-επούλωση". Διασκορπίζεται πολύ λεπτά κατά τη διάρκεια του ψεκασμού, είναι εξαιρετικά διεισδυτικό και εισέρχεται βαθιά στα σημεία για προστασία (π.χ. πτυχές λαμαρίνας). Μετά το στέγνωμα, παραμένει ένα ελαφρώς κολλώδες στρώμα κεριού.



Ιδιότητες

- εξαιρετική αντοχή στις θερμοκρασίες
- καλή αντοχή στη διάβρωση
- καλή διείσδυση
- ουδέτερη οσμή
- χωρίς αρωματικά
- εισχωρεί κάτω από την υγρασία και την εκτοπίζει

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση	wax, additives, no aromatic hydrocarbons solvents and propellants
Μορφή	liquid
Στερεοποίηση / Πήξη	evaporation of solvent
Πυκνότητα στους 20 °C	ca. 0,72 kg/l DIN 51757
καθαρισμός	solvent (fresh), mechanical (dry)
Ποσοστό στερεών ουσιών, 3 h στους 120 °C	ca. 33 % DIN 53216
αντοχή σε θερμοκρασία μετά τη στερεοποίηση	-25 - +180 °C
Ανθεκτικό μετά τη στερεοποίηση (20°C) κατανάλωση	water, salt spray, oil, light acid and base ±0,1 (100 µm wet) kg/m ²
χρόνος σχηματισμού φλούδας στους 20°C/65% σχετική υγρασία	ca. 105 (±100 µm) min
Στέγνωμα στους 20°C/65% σχετική υγρασία	ca. 210 (±100 µm) min
δοκιμή ψεκασμού αλμυρού νερού	up to 720 (at 50 µm) h DIN 50021
Χρώμα / όψη	white, transparent
προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	+10 - +30 °C
ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία	12 Μήνες

Πεδίο χρήσης

Ως αντιδιαβρωτική επιστρωση κοιλοτήτων σε πόρτες, καλύμματα, τραβέρσες, ενισχύσεις κ.λπ. σε επιβατικά αυτοκίνητα, επαγγελματικά οχήματα ή ως προϊόν γενικής χρήσης για την αντιδιαβρωτική προστασία μηχανών, μερών μηχανών και άλλων εργαλείων.

Υπόδειξη

Μετά τη χρήση θα πρέπει να αδειάζετε τη βαλβίδα του δοχείου ψεκάζοντας με το δοχείο ανάποδα, μέχρι να εξέρχεται πλέον μόνο προωθητικό αέριο!

Εφαρμογή

Καθαρίστε τις επιφάνειες προς επεξεργασία πρώτα καλά και απομακρύνετε τυχόν σκουριές. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές, χωρίς κεριά, ρύπους και γράσα καθώς και ως επί το πλείστον χωρίς σκόνη. Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση! Εάν η μπίλια είναι ελεύθερη, συνεχίστε την ανακίνηση ακόμη περ. 1 λεπτό. Κρατήστε το δοχείο κατακόρυφα και ψεκάστε ένα λεπτό στρώμα από μια απόσταση περ. 20- 30 cm. Βέλτιστη επίδραση διείσδυσης σε θερμοκρασία εφαρμογής 15-25 °C.

Διαθέσιμες συσκευασίες

500 ml δοχείο σπρέι 6115
D-GB-NL-F-E-I

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