

Κερί αντιδιαβρωτικής προστασίας (σπρέι)

Περιγραφή

Το κερί αντιδιαβρωτικής προστασίας σε σπρέι είναι ένα υλικό επίστρωσης χωρίς διαλύτες ως αντιδιαβρωτικό βασισμένο σε κερί, εστέρες, ρητίνες, διαλύτες και ειδικούς ανασταλτικούς παράγοντες. Το κερί αντιδιαβρωτικής προστασίας σε σπρέι εφαρμόζεται κατευθείαν από το δοχείο και διασκορπίζεται πολύ λεπτά. Χάρη στην εξαιρετική ικανότητα διείσδυσης το κερί αντιδιαβρωτικής προστασίας σε σπρέι εισχωρεί καλά στους ενδιάμεσους χώρους (π.χ. ραφές συγκόλλησης) που πρέπει να προστατέψει. Το στεγνό φιλμ διαθέτει καλές ιδιότητες πρόσφυσης και προστασίας από τη διάβρωση και δεν τρέχει πολύ έντονα από τα σημεία των ραφών. Το κερί αντιδιαβρωτικής προστασίας σε σπρέι χρησιμοποιείται επομένως κυρίως ως συντηρητικό για προληπτική προστασία, σε επισκευές καθώς και για εκ των υστέρων εφαρμογή σε οχήματα, μηχανήματα έργων και στη γεωργία.

Ιδιότητες

- ιδανική ικανότητα διείσδυσης
- σχηματίζει ένα στρώμα προστασίας
- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- ελάχιστος σχηματισμός νέφους κατά την επεξεργασία
- κάλυψη νέφους βαφής

Τεχνικά χαρακτηριστικά

οσμή	charakteristisch / characteristic
οχήμα	Aerosol / aerosol
ιξώδες στους 20°C	3750 mPas
Χρώμα / όψη	braun / brown
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	-25 - +80 °C
σημείο βρασμού	-44 °C
Βάση	Lösungsmittel, Wachse, Additive, Treibmittel / solvents, waxes, additives, propellants
προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	10 - 30 °C
σημείο ανάφλεξης	n.a. °C
χρόνος στεγνώματος	ca. 90 min
αντοχή σε διάβρωση δοκιμή ψεκασμού αλμυρού νερού	>480 h
τιμή pH	n.a.
Ιξώδες στους 40 °C	n.a. mm ² /s



Τεχνικά χαρακτηριστικά

ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία 30 Μήνες

Πεδίο χρήσης

Το κερί αντιδιαβρωτικής προστασίας σε σπρέι χρησιμοποιείται στο συνεργείο κυρίως ως κερί συντήρησης για προληπτική προστασία καθώς και για τη φροντίδα και την επισκευή. Σε πιο καινούργια οχήματα, το κερί αντιδιαβρωτικής προστασίας σε σπρέι συμπληρώνει την εργοστασιακή επίστρωση σε σημεία μετάβασης, κάτω από πλαστικά καπό, στους θόλους των τροχών και κάτω από τα φτερά. Είναι κατάλληλο ως προστασία μεγάλης διάρκειας για τη συντήρηση πτυχώσεων, επιφανειών και κοιλοτήτων σε οχήματα καθώς και σε σημεία στον χώρο του κινητήρα που είναι ευαίσθητα σε σκουριά.

Εφαρμογή

Πρέπει προηγουμένως να έχετε καθαρίσει σχολαστικά τις επιφάνειες στις οποίες πρόκειται να εφαρμόσετε το κερί αντιδιαβρωτικής προστασίας σε σπρέι. Πρέπει να αφαιρέσετε τη σκουριά. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές, χωρίς ρύπους και γράσα καθώς και ως επί το πλείστον χωρίς σκόνη. Το υλικό είναι καλύτερα κατάλληλο για επεξεργασία σε θερμοκρασία δωματίου. Ανακινήστε δυνατά το δοχείο. Εάν η μπίλια είναι ελεύθερη, συνεχίστε την ανακίνηση ακόμη περ. 1 λεπτό. Κρατήστε το δοχείο κατακόρυφα κατά τον ψεκασμό και ψεκάστε ένα λεπτό στρώμα από μια απόσταση περ. 20 - 30 cm. Όσο αυξάνεται το πάχος της στρώσης, αυξάνεται η αντίσταση σε τριβή και η αντιδιαβρωτική προστασία. Για τον λόγο αυτό θα πρέπει να επαναλαμβάνεται η διαδικασία ψεκασμού 1 έως 2 φορές μετά από σύντομο χρόνο εξάτμισης.

Υπόδειξη

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

Προσοχή

Μην ψεκάσετε σε κινούμενα εξαρτήματα και εξαρτήματα που επιβαρύνονται από υψηλές θερμοκρασίες, όπως αρθρώσεις, κινητήρες, κιβώτια, άξονες καρντάν, εξαρτήματα, καταλύτες και συστήματα πέδησης!

Πληροφορία προϊόντος

PI 21/25/11/2020



Κερί αντιδιαβρωτικής προστασίας (σπρέι)

Διαθέσιμες συσκευασίες

500 ml δοχείο σπρέι 6103
D-GB-F-I-E-NL-P

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