



Περιγραφή

Υλικό επικάλυψης ως αντιδιαβρωτική προστασία σε βάση κεριού. Για την επιδιόρθωση και την εκ των υστέρων επεξεργασία όλων των προστατευτικών καλυμμάτων σε υποδάπεδα οχημάτων. Μετά το στέγνωμα, τα κεριά και οι ρητίνες που περιέχονται σχηματίζουν μια κλειστή, εξαιρετικής πρόσφυσης μεμβράνη προστασίας από τη διάβρωση. Τα προϊόντα με βάση το κεριά έχουν ιδιότητες "αυτο-ίσης" και προσκολλώνται επίσης στις υπάρχουσες επιστρώσεις υποδαπέδων από PVC.

Ιδιότητες

- καλή αντοχή στη διάβρωση
- καλή διείσδυση
- «αυτοθεραπευτικές» ιδιότητες
- εξαιρετική ευστάθεια
- μπορεί να εφαρμοστεί σε παχιές στρώσεις
- χωρίς αρωματικά

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση	waxes, resins
Μορφή	liquid
Στερεοποίηση / Πήξη	evaporation of solvent
Πυκνότητα στους 20 °C	ca. 0,7 kg/l DIN 51757
καθαρισμός	solvent (fresh), mechanical (dry)
Ποσοστό στερεών ουσιών, 3 h στους 120 °C	ca. 31 %
αντοχή σε θερμοκρασία μετά τη στερεοποίηση	-25 - +80 °C
Ανθεκτικό μετά τη στερεοποίηση (20°C)	water, salt spray, oil, light acid and base
κατανάλωση	±0,2 (200 μm wet)
χρόνος σχηματισμού φλούδας στους 20°C/65% σχετική υγρασία	ca. 90 (±200 μm wet) min
Στέγνωμα στους 20°C/65% σχετική υγρασία	ca. 180 (±200 μm wet) min
δοκιμή ψεκασμού αλμυρού νερού	> 480 (100 μm) h DIN 50021
Χρώμα / όψη	black
προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	+10 - +30 °C

Τεχνικά χαρακτηριστικά

ελάχιστη διάρκεια διατήρησης 30 Monate
σε εργοστασιακά κλειστή
συσσκευασία

Πεδίο χρήσης

Χρησιμοποιείται κυρίως σε υποδάπεδα οχημάτων, φτερά και θόλους τροχών μετά από επισκευή, για συντήρηση δαπέδων PVC καθώς και επιδιόρθωση ζημιών στο υποδάπεδο.

Υπόδειξη

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

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

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 κατά τον ψεκασμό και ψεκάστε το περιεχόμενο σε 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. Συνιστώμενη θερμοκρασία εφαρμογής: 20-25 °C

Διαθέσιμες συσκευασίες

500 ml δοχείο σπρέι 6100
D-GB-F-I-E-NL-P

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