

## Προστατευτικό κερι δαπέδου ανθρακί/μαύρο (σπρέι)

### Περιγραφή

Το ανθρακί προστατευτικό κερι δαπέδου είναι ένα αντι-διαβρωτικό, που δημιουργεί αφού στεγνώσει μια ανθεκτική επιστρωση προστασίας χάρη στα κεριά και τις ρητίνες που περιέχει. Το υλικό ψεκάζεται σε λεπτό στρώμα και διακρίνεται για την καλή αντοχή. Το στεγνό φιλμ διαθέτει καλές ιδιότητες πρόσφυσης και προστασίας από τη διάβρωση. Το προστατευτικό κερι δαπέδου χρησιμοποιείται κυρίως για την επιδιόρθωση όλων των εργασιακών προστατευτικών επιστρώσεων δαπέδου. Προστατεύει όλα τα δάπεδα αυτοκινήτων.

### Ιδιότητες

- αδιάρρηκτο φιλμ με λεπτό πάχος
- δυνατότητα λεπτού στρώματος ψεκασμού
- συμβατό με PVC
- εύκολη επεξεργασία
- στεγνώνει γρήγορα
- για επιδιόρθωση και εκ των υστέρων επεξεργασία
- εξαιρετική ευστάθεια
- συμπλήρωμα προστατευτικών καλυμμάτων

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση	Wachs, Harz / waxes, resins
Χρώμα / όψη	schwarz / black
οσμή	charakteristisch / characteristic
πυκνότητα στους 20°C	0,682 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
προωθητικό αέριο	Propan, Butan / propane, butane
περιεκτικότητα σε στερεά	~ 52 %
πάχος φιλμ	100 - 200 µm (2-3 Kreuzgängen)
χρόνος στεγνώματος	1-2 h
αντοχή σε θερμοκρασία	-30 bis +90 / -30 to +90 °C
θερμοκρασία επεξεργασίας	15 - 25 °C
κινδυνεύει από παγετό	nein / no
προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	5 - 25 °C
αντοχή σε διάβρωση δοκιμή ψεκασμού αλμυρού νερού	> 1000 h
τιμή pH	7
σημείο ανάφλεξης	-97 °C DIN 53213 (Pensky-Martens, closed cup)



### Τεχνικά χαρακτηριστικά

σχήμα	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργασιακά κλειστή συσκευασία	30 Μήνες

### Πεδίο χρήσης

Για βελτίωση, επιδιόρθωση ή συμπλήρωση δυσπρόσιτων περιοχών προστατευτικών επιστρώσεων με βάση το PVC, ρητίνης καουτσούκ, πίσσας καουτσούκ καθώς και σε δάπεδα με επιστρωση κεριού. Για σημειακές επεμβάσεις και επιδιορθώσεις μετά από επισκευή από ατύχημα.

### Εφαρμογή

Πρέπει προηγουμένως να έχετε καθαρίσει σχολαστικά τις επιφάνειες στις οποίες πρόκειται να εφαρμόσετε προστατευτικό κερι δαπέδου. 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 ψεκάροντας με το δοχείο ανάποδα, μέχρι να εξέρχεται πλέον μόνο προωθητικό αέριο!

### Προσοχή

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

## Πληροφορία προϊόντος

PI 19/26/02/2020



### Προστατευτικό κερι δαπέδου ανθρακί/μαύρο (σπρέι)

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