

Προστατευτικό από πέτρες γκρι

Περιγραφή

Μη αρωματικό υλικό επίστρωσης με βάση τεχνητές ρητίνες. Το στεγνωμένο φιλμ διαθέτει άριστη ικανότητα πρόσφυσης σε ακατέργαστες και βαμμένες λαμαρίνες. Διακρίνεται για την καλή καλυπτικότητα, την τέλεια αντιδιαβρωτική προστασία, τη μεγάλη αντοχή σε φθορά λόγω τριβής και τα ιδανικά χαρακτηριστικά προστασίας από χτυπήματα από πέτρες.

Ιδιότητες

- καλή καλυπτικότητα
- βάφεται
- υψηλή αντοχή στις ακτίνες UV
- βάφεται αφού στεγνώσει
- ανθεκτικό σε διαλύτες (μετά από πλήρες στέγνωμα)
- μεγάλη αντοχή σε φθορά λόγω τριβής
- συμβατό με PVC
- αφού στεγνώσει πλήρως άριστη λείανση
- εξαιρετική προστασία από πέτρες με ηχομονωτική δράση
- κάλυψη νέφους βαφής

Τεχνικά χαρακτηριστικά

οσμή	charakteristisch / characteristic
σημείο βρασμού	-25 °C
αντοχή σε θερμοκρασία	-30 - +80 °C
περιεκτικότητα σε στερεά	ca. 25 % DIN 53216
σημείο ανάφλεξης	< -20 °C DIN 53213 (Pensky-Martens, closed cup)
θερμοκρασία επεξεργασίας	15 - 25 °C
κινδυνεύει από παγετό	nein / no
πλήρες στέγνωμα	ca. 30 (± 350 μm nass/wet) min
Χρώμα / όψη	grau / grey
πάχος υγρής επίστρωσης	± 350 μm
προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	+10 - +30 °C
βάση	Kautschuk, Harze, Lösemittel, Füllstoffe, Treibgase / caoutchouc, resins, solvent, filler, propellant
ευστάθεια	gut / good
τιμή pH	n.a.
οχήμα	flüssig / liquid



Τεχνικά χαρακτηριστικά

ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία 24 Μήνες

Πεδίο χρήσης

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ορατά μέρη του οχήματος όπως π.χ. μαρσιπέ, αεροτομές, μπροστινές και πίσω ποδιές καθώς και στο σασί και σε μέρη του αμαξώματος ως προστασία από χτυπήματα από πέτρες, αλάτι και διάβρωση από υγρασία. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης ως συμπλήρωμα σε προστατευτικά από πέτρες καθώς και για σημειακές επεμβάσεις και επιδιορθώσεις μετά από επισκευή από ατύχημα.

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. Το υλικό είναι καλύτερα κατάλληλο για επεξεργασία σε θερμοκρασία δωματίου. 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 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. Για την αποφυγή σκιών από τον ψεκασμό, θα πρέπει να ψεκάσετε σταυρωτά το προστατευτικό δαπέδου. Αν η επίστρωση βαφεί από πάνω μεταγενέστερα, η στρώση στερεοποιείται με αυξανόμενο βαθμό. Αυτό σημαίνει ότι η επεξεργασμένη επιφάνεια όπως στα πλαστικά πρέπει να υφίσταται επεξεργασία με αστάρι πρόσφυσης πλαστικών.

Σύσταση LIQUI MOLY:

Η LIQUI MOLY συνιστά την εφαρμογή λεπτών στρώσεων. Ανάλογα με το επιθυμητό πάχος στρώσης μετά από κάθε στρώση πρέπει να γίνεται ενδιάμεσο στέγνωμα.

Προστατευτικό από πέτρες γκρι

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

Διαθέσιμες συσκευασίες

500 ml δοχείο σπρέι 6105
D-GB-I-NL-P

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