

## Περιγραφή

Προστατευτική επιστρώση για χτυπήματα από πέτρες με βάση καουτσούκ και ρητίνες. Χαρακτηρίζεται από την ικανότητα γρήγορου στεγνώματος και βαφής, επιτυγχάνει αντιδιαβρωτική προστασία ανθεκτική στην τριβή, εξαιρετική προστασία από χτυπήματα πετρών και διαθέτει ηχομονωτικές ιδιότητες. Μετά το πλήρες στέγνωμα, παραμένει μια μόνιμα ελαστική μεμβράνη. Μπορεί να βαφεί με συστήματα βαφής του εμπορίου και πρέπει να λειανθεί καλά μετά το στέγνωμα.

## Ιδιότητες

- Βάφεται
- πολύ καλή πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα
- πολύ καλή αντοχή στις καιρικές συνθήκες, σε αλατώδες νέφος και τριβή
- καλή προστασία από χτυπήματα πετρών

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση	caoutchouc, resins, solvent, filler
Μορφή	liquid
Στερεοποίηση / Πήξη	evaporation of solvents
Πυκνότητα στους 20 °C	1,02 kg/l DIN 51757
καθαρισμός	solvent (fresh), mechanic (dry)
αραιωτικό	solvent
Ποσοστό στερεών ουσιών, 3 h στους 120 °C	ca. 50 % DIN 53216
Ιξώδες στους 20 °C	ca. 48 Pas
αντοχή σε θερμοκρασία μετά τη στερεοποίηση	-30 - +80 °C
Ανθεκτικό μετά τη στερεοποίηση (20°C) κατανάλωση	water, salt spray, oil, light acids and base ±0,7 l/m <sup>2</sup>
χρόνος σχηματισμού φλούδας στους 20°C/65% σχετική υγρασία	ca. 45 (±700 μm wet) min
Στέγνωμα στους 20°C/65% σχετική υγρασία	ca. 2 (±700 μm wet) h
δυνατότητα επαναβαφής	after through-drying
δοκιμή ψεκασμού αλμυρού νερού	up to 480 (±700 μm) h DIN 50021
προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	+10 - +30 °C
ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία	24 Monate



## Πεδίο χρήσης

Ως προστασία από χτυπήματα πετρών και αντιδιαβρωτική προστασία σε ορατά μέρη του αυτοκινήτου όπως π.χ. μαρσιπέ, μπροστινές και πίσω ποδιές καθώς και στο σασί και σε μέρη του αμαξώματος.

## Υπόδειξη

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

**Ένα βουλωμένο πιστόλι μπορεί να προκαλέσει σκάσιμο του δοχείου!**

**Πρέπει να προσέχετε τις οδηγίες χρήσης του πιστολιού! Καθαρίστε το πιστόλι μετά τη χρήση με το προβλεπόμενο καθαριστικό!**

## 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! Η πρόσφυση βελτιώνεται, αν η επιφάνεια προς επεξεργασία τραχυνθεί. Με το πιστόλι ψεκασμού UBS (αρ. είδ. 6219) ή το πιστόλι πίεσης με δοχείο (αρ. είδ. 6220) μπορεί να γίνει επεξεργασία σε πίεση λειτουργίας περίπου 2-4 bar ανάλογα με την επιθυμητή εικόνα ψεκασμού. Μετά από περίπου 60-90 λεπτά, μπορεί να βαφεί (ανάλογα με το πάχος στρώσης, τη θερμοκρασία και την υγρασία αέρα), όπου μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι περισσότερες από τις συνήθεις βαφές 2 συστατικών και βαφές βάσης με βάση νερό και διαλύτες. Κατά τη χρήση μιας βαφής 2 συστατικών, συνιστάται να χρησιμοποιείτε πρώτα μια στρώση ασταριού για πλαστικά και να το επαλείψετε μετά από πλήρες στέγνωμα αυτής της στρώσης, όπως συνιστάται από τους περισσότερους κατασκευαστές χρωμάτων. Συνιστώμενη θερμοκρασία εφαρμογής: 15-25 °C Συνιστούμε την εφαρμογή λεπτών στρώσεων. Ανάλογα με το επιθυμητό πάχος στρώσης μετά από κάθε στρώση πρέπει να γίνεται ενδιάμεσο στέγνωμα. Αν η στρώση προστασίας από χτυπήματα πετρών βαφεί από πάνω μεταγενέστερα, η στρώση στερεοποιείται με αυξανόμενο

## Προστατευτικό από πέτρες μαύρο

βαθμό. Με άλλα λόγια, η επεξεργασμένη επιφάνεια πρέπει να αντιμετωπίζεται με αστάρι πρόσφυσης για πλαστικά όπως στην περίπτωση των πλαστικών. Μην αφήνετε τα ανοιγμένα δοχεία ανοικτά, καθώς σχηματίζεται μεμβράνη πάνω στην επιφάνεια του υλικού.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l δοχείο μεταλλικό 6110  
D-GB-I-NL-P

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