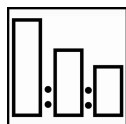


2K Plastic Primer

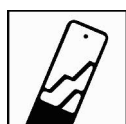
ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Αστάρι δύο συστατικών για τα πλαστικά μέρη που χρησιμοποιούνται στην αυτοκινητοβιομηχανία, εκτός από μαλακά μέρη από πολυουρεθάνη.



- 5 2K Plastic Primer
- 1 2K Plastic Primer Hardener
- 2 Autoclear LV Superior Reducer Medium / Plus Reducers



Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης της Sikkens

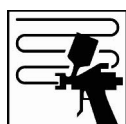
23 μοβ

Προσέχετε τις διαφορετικές αναλογίες της μεζούρας μέτρησης.

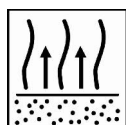


Ρύθμιση πιστολιού:
1,2-1,5 mm

Πίεση ψεκασμού:
1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα
το πολύ 0,6-0,7 bar στην κεφαλή του πιστολιού HVLP

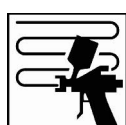


2 x 1 επίστρωση



Χρόνος εξαέρωσης:
5-10 λεπτά στους 20°C

Μπορεί να ξαναπεραστεί μετά από:
30 λεπτά στους 20°C
Ξαναπεράστε το μέσα σε 24 ώρες στους 20°C.



Μπορεί να επικαλυφθεί με όλα τα χρώματα της Sikkens



Να χρησιμοποιείτε κατάλληλες προστατευτικές αναπνευστικές συσκευές
Η AkzoNobel Car Refinishes συνιστά τη χρήση αναπνευστήρα παροχής καθαρού αέρα.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το προϊόν, διαβάστε ολόκληρο το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών.

2K Plastic Primer

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Αστάρι δύο συστατικών για τα πλαστικά μέρη που χρησιμοποιούνται στην αυτοκινητοβιομηχανία, εκτός από μαλακά μέρη από πολυουρεθάνη.

Κατάλληλα υποστρώματα

Όλα τα θερμοπλαστικά μέρη του αμαξώματος που διατίθενται στην αγορά σήμερα.

Για να επιτευχθούν οι καλύτερες δυνατές ιδιότητες του συστήματος, είναι απαραίτητη η προσεκτική προετοιμασία των θερμοπλαστικών μερών που έχουν κατασκευαστεί από πολυπροπυλένιο (PP) ή πολυαιθυλένιο (PE).

Προϊόν και πρόσθετα

2K Plastic Primer

Σκληρυντές 2K Plastic Primer Hardener

Διαλυτικά Autoclear LV Superior Reducer Medium
 Plus Reducers

Βασικές πρώτες ύλες

2K Plastic Primer: εποξικές ρητίνες
 2K Plastic Primer Hardener: αμινορητίνες

Προετοιμασία επιφάνειας



Καθαρισμός επιφάνειας. Πριν το τρίψιμο, αφαιρέστε τυχόν βρωμιές από την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών. Χρησιμοποιήστε το M700 ή το AntiStatic Degreaser, που είναι ειδικά καθαριστικά για θερμοπλαστικές επιφάνειες.
Καθαρίστε πρώτα την επιφάνεια με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό, χρησιμοποιώντας σκληρή βούρτσα αν χρειάζεται, για να αφαιρέσετε τυχόν ίχνη άλλων μέσων από την επιφάνεια και, στη συνέχεια, ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό.



Θερμοπλαστικά μέρη που δεν έχουν υποστεί επεξεργασία
 Τρίψτε καλά όλες τις επιφάνειες που πρόκειται να επιστρωθούν, χρησιμοποιώντας Sikkens Blend Prep σε συνδυασμό με νερό.
 Χρησιμοποιήστε γυαλόχαρτο 3M VFN (μoβ) στα σκληρά θερμοπλαστικά μέρη και γυαλόχαρτο 3M UFN (γκρι) στα εύκαμπτα/μαλακά θερμοπλαστικά μέρη. Ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό μετά τη χρήση.

Για ειδικές διαδικασίες προετοιμασίας των πλαστικών μερών και λεπτομερείς περιγραφές της προετοιμασίας των επιφανειών, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S8.06.03α-β.



Βαμμένα θερμοπλαστικά μέρη
 Τρίψιμο, τελικά στάδια τριψίματος: P220-P320 στεγνό
 Για μικροεπισκευές, τρίψτε τα άκρα σβησίματος με P400



Καθαρισμός επιφάνειας. Πριν την εφαρμογή του 2K Plastic Primer, αφαιρέστε τυχόν βρωμιές από την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών. Όπου φαίνεται ο στόκος, αποφύγετε την επαφή με το νερό (π.χ. με υδατοδιαλυτό απολιπαντικό).

2K Plastic Primer

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Ανάδευση πριν τη χρήση

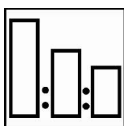


Αναδεύστε το 2K Plastic Primer πολύ καλά πριν το αναμίξετε.

Χρωματισμός

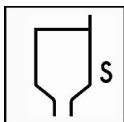
Αν είναι απαραίτητο, το 2K Plastic Primer μπορεί να αναμιχθεί με έως και 10 μέρη κατ' όγκο με χρώματα μίξης Autocryl Plus LV MM.

Ανάμιξη



- 5 2K Plastic Primer
- 1 2K Plastic Primer Hardener
- 2 Autoclear LV Superior Reducer Medium / Plus Reducers

Ιξώδες



15-17 s, DIN Cup 4 στους 20°C.

Ρύθμιση πιστολιού / πίεση ψεκασμού



Πιστόλι
 Επάνω δοχείο

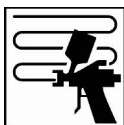
Ρύθμιση μπεκ
 1,2-1,5 mm

Πίεση ψεκασμού
 1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα του πιστολιού
 το πολύ 0,6-0,7 bar στην κεφαλή του πιστολιού
 HVLP

Διάρκεια ζωής μίγματος

8 ώρες στους 20°C

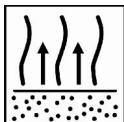
Εφαρμογή



Εφαρμόστε δύο γεμάτες υγρές επιστρώσεις.

Αφήστε κάθε επίστρωση να στεγνώσει με φυσικό τρόπο, μέχρι να γίνει εντελώς ματ. Μη χρησιμοποιείτε αέρα για το στέγνωμα. Ο χρόνος εξαέρωσης μεταξύ των επιστρώσεων εξαρτάται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, το πάχος της επίστρωσης και την ταχύτητα του αέρα.

Χρόνος εξαέρωσης



Αφήστε να περάσουν 5-10 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) στους 20°C μεταξύ των διαδοχικών επιστρώσεων και 30 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) στους 20°C πριν την εφαρμογή του χρώματος.

Εφαρμόστε το χρώμα μέσα σε 24 ώρες στους 20°C.
 Αν παρέλθει αυτό το μέγιστο χρονικό διάστημα, τρίψτε με στεγνό γυαλόχαρτο P500 ή με υγρό γυαλόχαρτο P1000 ή με γυαλόχαρτο 3M UFN (γκρι) πριν εφαρμόσετε κάποιο αστάρι σουρφασέρ ή χρώμα.

2K Plastic Primer

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Αποχαρτάρισμα

Για μικροελαττώματα (π.χ. σκόνη), μπορείτε να τρίψετε ελαφρά το 2K Plastic Primer, στεγνό με γυαλόχαρτο P500 ή υγρό με γυαλόχαρτο P1000. Αν το αφήσετε να στεγνώσει για περισσότερο από 24 ώρες, πρέπει να τρίψετε καλά την επιφάνεια!

Μπορεί να περαστεί με

Όλα τα χρώματα της Sikkens

Πάχος επίστρωσης

20-30 μm.

Θεωρητική κάλυψη

Αν χρησιμοποιηθεί η προτεινόμενη τεχνική εφαρμογής, η θεωρητική κατανάλωση υλικού είναι: ± 19 m²/λίτρο μίγματος έτοιμου προς ψεκασμό.

Η πραγματική κατανάλωση του υλικού εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το σχήμα του αντικειμένου, η τραχύτητα της επιφάνειας, οι τεχνικές εφαρμογής, η πίεση και οι συνθήκες ψεκασμού.

Καθαρισμός εξοπλισμού

Διαλυτικά της Sikkens

Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ)

Το περιεχόμενο ΠΟΕ του προϊόντος σε μορφή έτοιμη για χρήση είναι: 660 g/λίτρο

Αποθήκευση προϊόντος

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος στο ράφι καθορίζεται όταν τα προϊόντα αποθηκεύονται χωρίς να ανοιχθούν στους 20°C.

Αποφεύγετε τις υπερβολικές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.

- Για τη διάρκεια ζωής του προϊόντος στο ράφι, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S9.01.02.

AkzoNobel Coatings A.E.

Διεύθυνση: Κολοκοτρώνη 10, 145 68 Κρουονέρι Αττικής

Τηλ.: +30 210 6220620

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι πληροφορίες του συγκεκριμένου τεχνικού δελτίου αποτελούν μέρος μόνο του συνόλου των προδιαγραφών του προϊόντος και βασίζονται στις υπάρχουσες γνώσεις μας καθώς και στους ισχύοντες νόμους: οποιοσδήποτε χρησιμοποιεί το προϊόν για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που συγκεκριμένα περιγράφονται στο τεχνικό δελτίο χωρίς πρώτα να λάβει γραπτή βεβαίωση από εμάς για την καταλληλότητα του προϊόντος, αναφορικά με τον προτιθέμενο σκοπό του, το κάνει με δική του ευθύνη. Αποτελεί πάντα ευθύνη του χρήστη να προβαίνει σε όλες τις απαιτούμενες ενέργειες προκειμένου για την ικανοποίηση των απαιτήσεων των τοπικών αρχών καθώς και της νομοθεσίας. Παρακαλείσθε να διαβάζετε πάντα το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας καθώς και το Τεχνικό Δελτίο του προϊόντος εφόσον αυτά είναι διαθέσιμα. Όλες οι οδηγίες που παρέχονται καθώς και όλες οι δηλώσεις που υπάρχουν για το προϊόν (είτε στο Τεχνικό Δελτίο είτε αλλού) είναι ακριβείς αλλά δεν είναι εφικτός ο απόλυτος έλεγχος της ποιότητας ή της κατάστασης του υποστρώματος, ούτε των πολλών παραγόντων που ενδεχομένως επηρεάζουν τη χρήση και την εφαρμογή του προϊόντος. Για αυτό το λόγο, εκτός αν υπάρχει ρητή γραπτή μας βεβαίωση, δεν αποδεχόμαστε την ευθύνη για την απόδοση του προϊόντος ούτε για οποιαδήποτε άλλη ζημιά ή απώλεια προκύψει από τη χρήση του. Όλα τα προϊόντα που προμηθεύουμε καθώς και όλες οι τεχνικές συμβουλές που παρέχουμε υπόκεινται στους πάγιους εμπορικούς μας όρους. Παρακαλείσθε να ζητάτε αντίγραφο του συγκεκριμένου εγγράφου και να το εξετάζετε προσεκτικά. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο συγκεκριμένο τεχνικό δελτίο μπορούν να υποστούν κατά καιρούς αλλαγές, δεδομένης της διεύρυνσης της εμπειρίας μας καθώς και της πολιτικής της συνεχούς ανάπτυξης που ακολουθούμε. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να επιβεβαιώσει ότι το τεχνικό δελτίο που κατέχει είναι εν ισχύ πριν προβεί στη χρήση του προϊόντος.

Τα εμπορικά ονόματα που αναφέρονται στο συγκεκριμένο τεχνικό δελτίο αποτελούν ιδιοκτησία της AKZO NOBEL.

Έδρα

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., Rijksweg 31, P.O. Box 3, 2170 BA, Sassenheim, The Netherlands. www.sikkensvr.com