

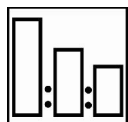
Multi Use Filler Pro

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

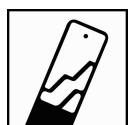
Περιγραφή

Παχύ, ταχυστέγνωτο αστάρι σουρφασέρ δυο συστατικών, για συστήματα επαναβαφής αυτοκινήτων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο σε εφαρμογές με τρίψιμο όσο και υγρό σε υγρό.

Εφαρμογή με τρίψιμο



5 Multi Use Filler Pro
 1 P25 / P35 Hardener
 1 Plus Reducer



Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης της Sikkens

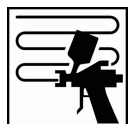
41 κίτρινη



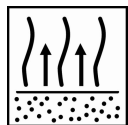
Ρύθμιση πιστολιού:
 1,8-2,0 mm

Πίεση ψεκασμού:
 2-4 bar στην είσοδο του αέρα*

*δείτε τις οδηγίες χρήσης του πιστολιού



2-3 x 1 επίστρωση



Μεταξύ των επιστρώσεων:

5-10 λεπτά στους 20°C

Πριν το ψήσιμο:

5-10 λεπτά στους 20°C



3 ώρες στους 20°C

25-30 λεπτά στους 60°C



Τελικό στάδιο τριψίματος: P400-P500
 Δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. S8.06.02.



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.



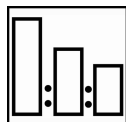
Multi Use Filler Pro

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Παχύ, ταχυστέγνωτο αστάρι σουρφασέρ δυο συστατικών, για συστήματα επαναβαφής αυτοκινήτων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο σε εφαρμογές με τρίψιμο όσο και υγρό σε υγρό.

Εφαρμογή υγρό σε υγρό



- 6 Multi Use Filler Pro
- 1 Multi Use Filler Pro Hardener non sanding
- 3 Multi Use Filler Pro Thinner non sanding



Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης της Sikkens

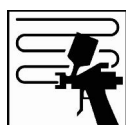
41 κίτρινη



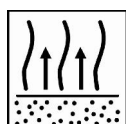
Ρύθμιση πιστολιού:
1,2-1,5 mm

Πίεση ψεκασμού:
2-4 bar στην είσοδο του αέρα*

* Δείτε τις οδηγίες χρήσης του πιστολιού



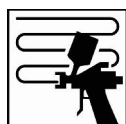
1 επίστρωση



Χρόνος εξαέρωσης:
15 λεπτά στους 20°C

Να επικαλυφθεί 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.



Multi Use Filler Pro

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Παχύ, ταχυστέγνωτο αστάρι σουρφασέρ δυο συστατικών, για συστήματα επαναβαφής αυτοκινήτων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο σε εφαρμογές με τρίψιμο όσο και υγρό σε υγρό.

Κατάλληλα υποστρώματα

Υπάρχοντα χρώματα
 Ατσάλι
 Εργοστασιακά στρώματα ηλεκτροφόρησης
 Αστάρια φωσφάτωσης της Sikkens

Πολυεστερικές επιφάνειες ενισχυμένες με υαλόνημα
 Σιδηρόστοκοι
 Polysurfacer
 Primer Surfacer EPII

Στα συστήματα που θα πρέπει να πληρούν υψηλές προδιαγραφές, να χρησιμοποιείτε το Multi Use Filler Pro πάνω σε αστάρι γουός της Sikkens. Αφήστε να περάσουν 15 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) στους 20°C μετά την εφαρμογή του ασταριού γουός.

Προϊόν και πρόσθετα

Multi Use Filler Pro Light Grey (ανοιχτό γκρι)
 Multi Use Filler Pro Dark Grey (σκούρο γκρι)

Σκληρυντές P25 Hardener
 P35 Hardener
 Multi Use Filler Pro Hardener non sanding

Διαλυτικά Plus Reducer
 Multi Use Filler Pro Thinner non sanding

Πρόσθετα Autocryl Structure Paste (Fine): πρόσθετο για τη δημιουργία επιφάνειας διαφορετικής υφής, βλ. ΔΕ.ΤΕ.Π. 6.57.
 Elast-o-Actif: για ελαστικοποίηση του Multi Use Filler Pro προκειμένου να γίνει κατάλληλο για πλαστικά μέρη.
 Δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. S8.06.03.

Βασικές πρώτες ύλες

Multi Use Filler Pro: Ακρυλικές ρητίνες
 Σκληρυντές: Ρητίνη πολυισοκυανίου

Προετοιμασία επιφάνειας



Καθαρίστε την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών.



Τρίψιμο, τελικά στάδια τριψίματος: P220-P320 στεγνό
 Σιδηρόστοκοι της Sikkens και Polysurfacer, τελικό τρίψιμο με: P180-P220
 Τρίψιμο άκρων για μικροεπισκευές, τρίψιμο εξωτερικής επιφάνειας με: P400
Για λεπτομέρειες σχετικά με την προετοιμασία των επιφανειών, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S8.06.02.



Καθαρίστε την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών.
 Όπου φαίνεται ο στόκος, αποφύγετε την επαφή με το νερό (π.χ. με υδατοδιαλυτό απολιπαντικό).

Multi Use Filler Pro

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Ανάδευση πριν τη χρήση



Αναδεύστε το Multi Use Filler Pro πολύ καλά πριν το αναμίξετε.

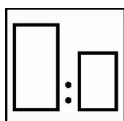
Χρωματισμός

Αν είναι απαραίτητο, το Multi Use Filler Pro μπορεί να αναμιχθεί με έως και 10 μέρη κατ' όγκο με: Autocryl, Autocryl Plus ή χρώματα μίξης Autocryl Plus LV MM.

Ανάμιξη Multi Use Filler Pro Light Grey / Dark Grey (ανοιχτό/σκούρο γκρι)

Τα Multi Use Filler Pro Light Grey και Dark Grey μπορούν να αναμιχθούν με διαφορετικές αναλογίες ανάμιξης.

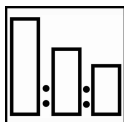
Στον παρακάτω πίνακα δίνονται οι αποχρώσεις ταχείας ανάμιξης αποχρώσεων του γκρι, που προκύπτουν εύκολα με ανάμιξη κατ' όγκο με τη μεζούρα μέτρησης της Sikkens ή με ανάμιξη κατά βάρος.



Ανοιχτό γκρι – Σκούρο γκρι		
100 : 0	Ανοιχτό γκρι	
100 : 10	Μέτριο ανοιχτό γκρι	
5 : 1	Μέτριο γκρι	
100 : 50	Μέτριο σκούρο γκρι	
0 : 100	Σκούρο γκρι	

Αναδεύστε τα μίγματα του Multi Use Filler Pro πριν προσθέσετε το σκληρυντή.
Αναδεύστε πολύ καλά, ακόμα μία φορά, πριν προσθέσετε το διαλυτικό.

Ανάμιξη



Με τρίψιμο:

- 5 Multi Use Filler Pro
- 1 P25 / P35 Hardener
- 1 Plus Reducer

Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης με αρ.41

Υγρό σε υγρό:

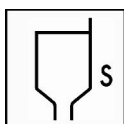
- 6 Multi Use Filler Pro
- 1 Multi Use Filler Pro Hardener non sanding
- 3 Multi Use Filler Pro Thinner non sanding

Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης με αρ.41

Εύκαμπτα μέρη

Αφού ελαστικοποιηθεί μέχρι του απαιτούμενου σημείου, το Multi Use Filler Pro μπορεί να χρησιμοποιηθεί πάνω σε πλαστικά μέρη, εφόσον αυτά έχουν προασταρωθεί με κατάλληλο αστάρι.
Δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. S8.06.03.

Ιξώδες



Με τρίψιμο:
23-25 s, DIN Cup 4 στους 20°C

Υγρό σε υγρό
15-17 s, DIN Cup 4 στους 20°C

Multi Use Filler Pro

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Ρύθμιση πιστολιού / πίεση ψεκασμού



Πιστόλι

Ρύθμιση μπεκ

Πίεση ψεκασμού

Επάνω δοχείο

Με τρίψιμο
1,8-2,0 mm

2-4 bar στην είσοδο αέρα του πιστολιού*

Επάνω δοχείο

Υγρό σε υγρό
1,2-1,5 mm

2-4 bar στην είσοδο αέρα του πιστολιού*

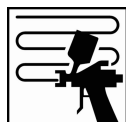
* Δείτε τις οδηγίες χρήσης του πιστολιού

Διάρκεια ζωής μίγματος

Multi Use Filler Pro με τρίψιμο
Multi Use Filler Pro υγρό σε υγρό

1 ώρα στους 20°C
1 ώρα στους 20°C

Εφαρμογή



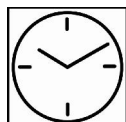
Με τρίψιμο

Εφαρμόστε 2-3 επιστρώσεις.
Αφήστε κάθε επιστρώση να στεγνώσει μέχρι να γίνει εντελώς ματ.

Υγρό σε υγρό

Εφαρμόστε 1-2 επιστρώσεις.
Αφήστε κάθε επιστρώση να στεγνώσει μέχρι να γίνει εντελώς ματ.

Χρόνος στεγνώματος, με τρίψιμο



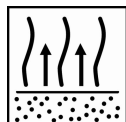
στους 20°C
3 ώρες

στους 60°C
25 λεπτά



Δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. S9.01.01.

Χρόνος εξαέρωσης, υγρό σε υγρό



Αφήστε να περάσει χρόνος εξαέρωσης τουλάχιστον 15 λεπτά στους 20°C.
Εφαρμόστε το χρώμα μέσα σε 24 ώρες στους 20°C.

Στην περίπτωση που παρέλθει αυτό το χρονικό διάστημα, τρίψτε ελαφρά με στεγνό γυαλόχαρτο P500 ή με υγρό γυαλόχαρτο P1000.

Αποχαρτάρισμα

Μπορείτε να τρίψετε ελαφρά το Multi Use Filler Pro, με στεγνό γυαλόχαρτο P500 ή με υγρό γυαλόχαρτο P1000.



Multi Use Filler Pro

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Τελικό τρίψιμο



- Τελικό στάδιο τριψίματος, P500
- Τα αρχικά τριψίματα μπορούν να γίνουν με γυαλόχαρτα χονδρότερου κόκκου, P360-P400.
 - Καθ' όλη τη διαδικασία τριψίματος, το βήμα αύξησης του κόκκου του γυαλόχαρτου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 100.
 - Για λεπτομέρειες σχετικά με την προετοιμασία των επιφανειών, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S8.06.02.



- Τελικό στάδιο τριψίματος, P1000
- Τα αρχικά στάδια τριψίματος μπορούν να γίνουν με γυαλόχαρτα χονδρότερου κόκκου, P600-P800.
 - Καθ' όλη τη διαδικασία τριψίματος, το βήμα αύξησης του κόκκου του γυαλόχαρτου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 200.
 - Για λεπτομέρειες σχετικά με την προετοιμασία των επιφανειών, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S8.06.02.



Καθαρίστε την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών.

Μπορεί να περαστεί με

Όλα τα χρώματα της Sikkens

Πάχος επίστρωσης

Με τρίψιμο	ανά επίστρωση	50-60 μm
	3 επιστρώσεις	150-180 μm
Υγρό σε υγρό	1 επίστρωση	15-20 μm

Θεωρητική καλυπτικότητα

	m ² /λίτρο
Με τρίψιμο: Μίγμα έτοιμο για χρήση σε στεγνή επίστρωση πάχους 1 μm:	400
Υγρό σε υγρό: Μίγμα έτοιμο για χρήση σε στεγνή επίστρωση πάχους 1 μm:	366

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 ή Guncleaner



Multi Use Filler Pro

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Πτητικές οργανικές ενώσεις

2004/42/IB(c)(540)540

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος IB.c) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 540 g/λίτρο. Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 540 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.

AkzoNobel Coatings A.E.

Διεύθυνση: Κολοκοτρώνη 10, 145 68 Κρυονέρι 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