

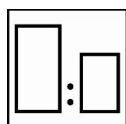
Autosurfacer Rapid

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Αστάρι σουρφασέρ δυο συστατικών, χωρίς ισοκυανικά, υψηλής γεμιστικότητας, για εφαρμογές με τρίψιμο και υγρό σε υγρό, που στεγνώνει εξαιρετικά γρήγορα, στον αέρα ή σε φούρνο. Το Autosurfacer Rapid έχει εξαιρετικές ιδιότητες εφαρμογής και τριψίματος και προσφέρει καλή εμφάνιση (συνδυασμό μελώματος-γαλαάδας) με όλα τα χρώματα της Sikkens.

Εφαρμογή με τρίψιμο



100 Autosurfacer Rapid
50 Autosurfacer Rapid Hardener



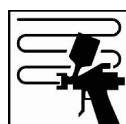
Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης της Sikkens

Αρ. **1** Μαύρη ή Αρ. **12** Πράσινη

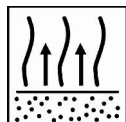


Ρύθμιση πιστολιού:
1,5-2,0 mm

Πίεση ψεκασμού:
1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα
HVLP το πολύ 0,6-0,7 bar στο μπεκ



1-3 x 1 επίστρωση



Μεταξύ των επιστρώσεων:
5-7 λεπτά στους 20°C

Πριν το ψήσιμο:
5-7 λεπτά στους 20°C



45 λεπτά στους 20°C
Εφαρμογή τριπλής επίστρωσης

20 λεπτά στους 60°C



Τελικό στάδιο τριψίματος: P500
Δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. S8.06.01.



Μπορεί να περαστεί 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.

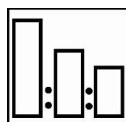
Autosurfacer Rapid

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Αστάρι σουρφασέρ δυο συστατικών, χωρίς ισοκυανικά, υψηλής γεμιστικότητας, για εφαρμογές με τρίψιμο και υγρό σε υγρό, που στεγνώνει εξαιρετικά γρήγορα, στον αέρα ή σε φούρνο. Το Autosurfacer Rapid έχει εξαιρετικές ιδιότητες εφαρμογής και τριψίματος και προσφέρει καλή εμφάνιση (συνδυασμό μελώματος-γαλαάδας) με όλα τα χρώματα της Sikkens.

Εφαρμογή υγρό σε υγρό



- 3 Autosurfacer Rapid
- 1 Autosurfacer Rapid Hardener
- 2 Autosurfacer Rapid Non Sanding Reducer



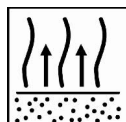
Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης της Sikkens
 Αρ. **15** Πράσινη



Ρύθμιση πιστολιού: Πίεση ψεκασμού:
 1,2-1,4 mm 1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα
 HVLP το πολύ 0,6-0,7 bar στο μπεκ



1 επίστρωση



Χρόνος εξαέρωσης: 15 λεπτά στους 20°C
 Να επικαλυφθεί μέσα σε: 24 ώρες στους 20°C



Μπορεί να περαστεί 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.

Autosurfacer Rapid

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Αστάρι σουρφασέρ δυο συστατικών, χωρίς ισοκυανικά, υψηλής γεμιστικότητας, για εφαρμογές με τρίψιμο και υγρό σε υγρό, που στεγνώνει εξαιρετικά γρήγορα, στον αέρα ή σε φούρνο. Το Autosurfacer Rapid έχει εξαιρετικές ιδιότητες εφαρμογής και τριψίματος και προσφέρει καλή εμφάνιση (συνδυασμό μελώματος-γυαλάδας) με όλα τα χρώματα της Sikkens.

Κατάλληλα υποστρώματα

Υπάρχοντα χρώματα
Ατσάλι
Γαλβανισμένο ατσάλι
Αλουμίνιο
Washprimer 1K CF

Εργοστασιακά στρώματα ηλεκτροφόρησης (τριμμένα)
Πολυεστερικές επιφάνειες ενισχυμένες με υαλόνημα
Σιδηρόστοκοι
Sikkens Polysurfacer

Το Autosurfacer Rapid προσφέρει επαρκή πρόσφυση αν χρησιμοποιηθεί απευθείας πάνω σε ατσάλι. Ωστόσο, για τα συστήματα που θα πρέπει να πληρούν υψηλές προδιαγραφές, προτείνουμε να χρησιμοποιείται το Autosurfacer Rapid πάνω σε αστάρι γουός της Sikkens.

Αφήστε να περάσουν 15 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) στους 20°C μετά την εφαρμογή του ασταριού γουός. Το Autosurfacer Rapid μπορεί να χρησιμοποιηθεί πάνω σε πλαστικά μέρη που έχουν ήδη καλυφθεί με 1K All Plastic Primer ή 2K Plastic Primer.

Προϊόν και πρόσθετα

Autosurfacer Rapid (ανοιχτό γκρι – σκούρο γκρι)

Σκληρυντές

Autosurfacer Rapid Hardener
Autosurfacer Rapid Hardener HT: προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες 35°C-45°C.

Αραιωτικά

Plus Reducer Fast: μικροεπισκευές και επισκευές ολόκληρων κομματιών. Θερμοκρασιακή περιοχή: 15°C-25°C
Plus Reducer Medium: μικροεπισκευές, επισκευές ολόκληρων κομματιών και μεγάλων επιφανειών. Θερμοκρασιακή περιοχή: 20°C-30°C.
Plus Reducer Slow: μεγαλύτερες επιφάνειες και πλήρεις εργασίες βαφής. Θερμοκρασιακή περιοχή: 25°C-35°C.
Plus Reducer Extra Slow: προορίζεται για χρήση σε εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες. Θερμοκρασιακή περιοχή: πάνω από 35°C.

Autosurfacer Rapid Non Sanding Reducer

Πρόσθετα

Autocryl Structure Paste (Fine): πρόσθετο για τη δημιουργία διαφορετικής υφής στην επιφάνεια, βλ. ΔΕ.ΤΕ.Π. 6.27, 6.29.
Elast-o-Actif: για ελαστικοποίηση του Autosurfacer Rapid προκειμένου να γίνει κατάλληλο για πλαστικά μέρη. Δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. S8.06.03.

Βασικές πρώτες ύλες

Autosurfacer Rapid: Ειδικές ακρυλικές ρητίνες
Autosurfacer Rapid Hardener: Ομαδοποιημένες πολυαμίνες υψηλού μοριακού βάρους
Autosurfacer Rapid Hardener HT: Ομαδοποιημένες πολυαμίνες υψηλού μοριακού βάρους με βραδύτερους διαλύτες

Autosurfacer Rapid

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Προετοιμασία επιφάνειας



Καθαρισμός επιφάνειας. Πριν το τρίψιμο, αφαιρέστε τυχόν βρωμιές από την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών.

Καθαρίστε πρώτα την επιφάνεια με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό και, στη συνέχεια, ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό.



Τρίψιμο, τελικά στάδια τριψίματος: P220-P320 στεγνό
 Εντελώς στεγνά μέρη επικαλυμμένα με εργοστασιακά στρώματα ηλεκτροφόρησης, 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.



Καθαρισμός επιφάνειας. Πριν την εφαρμογή του Autosurfacer Rapid, 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).

Ανάδευση πριν τη χρήση



Αναδεύστε το Autosurfacer Rapid πολύ καλά πριν το αναμίξετε.

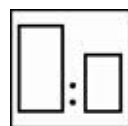
Χρωματισμός

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

Ανάμιξη του Autosurfacer Rapid Light / Dark Grey

Τα Autosurfacer Rapid Light Grey και Dark Grey μπορούν να αναμιχθούν με διαφορετικές αναλογίες ανάμιξης.

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



Ανοιχτό – Σκούρο		
100 : 0	Ανοιχτό γκρι	
100 : 50	Μέτριο ανοιχτό γκρι	
100 : 100	Μέτριο γκρι	
50 : 100	Μέτριο σκούρο γκρι	
0 : 100	Σκούρο γκρι	

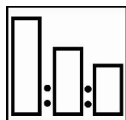
Τα μίγματα του Autosurfacer Rapid, πρέπει να αναδεύονται πολύ καλά πριν προστεθεί ο σκληρυντής Autosurfacer Rapid Hardener.

Αναδεύστε πολύ καλά, ακόμα μια φορά, πριν προσθέσετε επιπλέον ποσότητα διαλυτικού (εφόσον χρειάζεται).

Autosurfacer Rapid

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Ανάμιξη



Με τρίψιμο / με ρολό:

100 Autosurfacer Rapid
50 Autosurfacer Rapid Hardener (HT)

Υγρό σε υγρό (Σύμφωνα με την οδηγία ΕΕ για ΠΟΕ):

3 Autosurfacer Rapid
1 Autosurfacer Rapid Hardener
2 Autosurfacer Rapid Non Sanding Reducer

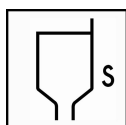
Υγρό σε υγρό:

100 Autosurfacer Rapid
50 Autosurfacer Rapid Hardener (HT)
40 Plus Reducers

Εύκαμπτα μέρη

Αφού ελαστικοποιηθεί μέχρι του απαιτούμενου σημείου, το Autosurfacer Rapid μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πλαστικά μέρη. Όλα τα εύκαμπτα πλαστικά μέρη πρέπει να επικαλυφθούν πρώτα με κατάλληλο αστάρι πλαστικών (στην περίπτωση πλαστικού που δεν έχει υποστεί προηγούμενη επεξεργασία) ή με εργοστασιακό χρώμα.
 Δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. S8.06.3c.

Ιξώδες



Με τρίψιμο / με ρολό
 21-24 s, DIN Cup 4 στους 20°C.

Υγρό σε υγρό / με Elast-o-Actif
 16-18 s, DIN Cup 4 στους 20°C.

Ρύθμιση πιστολιού / πίεση ψεκασμού



Πιστόλι

Ρύθμιση μπεκ

Πίεση ψεκασμού

Επάνω δοχείο

Με τρίψιμο
 1,5-2,0 mm

1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα του πιστολιού
 μέγ. 0,6-0,7 bar στην κεφαλή του πιστολιού HVLP

Επάνω δοχείο

Υγρό σε υγρό
 1,2-1,4 mm

1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα του πιστολιού
 μέγ. 0,6-0,7 bar στην κεφαλή του πιστολιού HVLP

Για την καλύτερη δυνατή γεμιστικότητα, χρησιμοποιήστε μεγαλύτερο μπεκ και μειώστε την πίεση ψεκασμού.

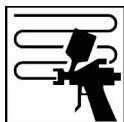
Διάρκεια ζωής μίγματος

Autosurfacer Rapid:	30 λεπτά στους 20°C
Autosurfacer Rapid με σκληρυντή Hardener HT:	30 λεπτά στους 35°C
Autosurfacer Rapid υγρό σε υγρό:	60 λεπτά στους 20°C
Autosurfacer Rapid με Elast-o-Actif:	60 λεπτά στους 20°C

Autosurfacer Rapid

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Εφαρμογή



Με τρίψιμο

Εφαρμόστε μια επίστρωση πάνω σε ολόκληρη την επιφάνεια που τρίψατε. Στη συνέχεια, εφαρμόστε τη 2^η και την 3^η επίστρωση μέσα στο περίγραμμα κάθε προηγούμενης επίστρωσης. Όπου απαιτείται εφαρμογή σε ολόκληρο κομμάτι, εφαρμόστε 2-3 επιστρώσεις πάνω σε ολόκληρη την επιφάνεια, ανάλογα με την απαιτούμενη γεμιστικότητα της επίστρωσης.

Αφήστε κάθε επίστρωση να στεγνώσει με φυσικό τρόπο, μέχρι να γίνει εντελώς ματ. Αυτό βοηθά και να επιτευχθεί καλύτερη γεμιστικότητα επίστρωσης. 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. Για την καλύτερη δυνατή γεμιστικότητα, χρησιμοποιήστε μεγαλύτερο μπεκ και μειώστε την πίεση ψεκασμού.

Υγρό σε υγρό

Εφαρμόστε 1 υγρή επίστρωση σε ολόκληρη την επιφάνεια.
Προαιρετική εφαρμογή: εφαρμόστε μια λεπτή επίστρωση και έπειτα, μια γεμάτη υγρή επίστρωση.

Εφαρμογή με ρολό

Εφαρμόστε μια ελαφριά επίστρωση πάνω σε ολόκληρη την επιφάνεια που τρίψατε. Στη συνέχεια, εφαρμόστε τη 2^η και την 3^η επίστρωση μέσα στο περίγραμμα κάθε προηγούμενης επίστρωσης. Όπου απαιτείται εφαρμογή σε ολόκληρο κομμάτι, εφαρμόστε 2-3 επιστρώσεις πάνω σε ολόκληρη την επιφάνεια, ανάλογα με την απαιτούμενη γεμιστικότητα της επίστρωσης. Χρησιμοποιήστε την άκρη του ρολού για να ασταρώσετε τις δύσκολες περιοχές (λαβή πόρτας). Στο τέλος, στύψτε την υπόλοιπη βαφή από το ρολό και εξομαλύνετε την περιοχή που επισκευάσατε. Η κίνηση του ρολού πρέπει να γίνεται από έξω προς τα μέσα. Κάθε πρόσθετη επίστρωση πρέπει να ξεκινά από μέσα από την περιοχή της προηγούμενης επίστρωσης.

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

Χρόνος στεγνώματος (με τρίψιμο)



45 λεπτά στους 20°C

30 λεπτά στους 40°C

20 λεπτά στους 60°C

Οι χρόνοι στεγνώματος αναφέρονται στην προτεινόμενη τεχνική εφαρμογής (3 επιστρώσεις) και θερμοκρασία αντικειμένου.

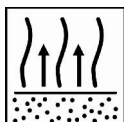
Χρόνος στεγνώματος για το Autosurfacer Rapid Hardener HT: 45 λεπτά στους 35°C.



Αφήστε να περάσουν 5 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) πριν το στέγνωμα με συσκευή υπερύθρων. Η θερμοκρασία της επιφάνειας δεν πρέπει να υπερβεί τους 100°C κατά το στέγνωμα.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το στέγνωμα με υπέρυθρες, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S9.01.01.

Χρόνος εξαέρωσης (υγρό σε υγρό)



Αφήστε να περάσουν τουλάχιστον 15 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) στους 20°C πριν την εφαρμογή του χρώματος.

Εφαρμόστε το χρώμα μέσα σε 24 ώρες στους 20°C.

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

Autosurfacer Rapid

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Αποχαρτάρισμα (υγρό σε υγρό)

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

Τελικό τρίψιμο



Τελικό στάδιο τριψίματος, P500

- Τα αρχικά στάδια τριψίματος 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.



Τρίψιμο σε περίπτωση εφαρμογής με ρολό

Τρίψτε αρχικά με τάκο χονδρότερου κόκκου, P360-P400, για να αφαιρέσετε τις πιο χονδρές δομές σουρφασέρ που οφείλονται στην εφαρμογή με ρολό. Το τρίψιμο έχει καλύτερα αποτελέσματα αν εργάζεστε από το κέντρο της επιφάνειας που επισκευάσατε προς τα άκρα (από μέσα προς τα έξω).



Καθαρισμός επιφάνειας.

Πριν την εφαρμογή του χρώματος μονής επίστρωσης, αφαιρέστε τυχόν βρωμιές από την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών.

Μπορεί να επικαλυφθεί με

Όλα τα χρώματα της Sikkens

Πάχος επίστρωσης

Με τρίψιμο	Ανά επίστρωση	40-60 μm
	3 επιστρώσεις	120-180 μm
Εφαρμογή με ρολό	Ανά επίστρωση	30-40 μm
	3 επιστρώσεις	90-120 μm
Υγρό σε υγρό	1 επίστρωση	20-25 μm

Θεωρητική καλυπτικότητα

	m^2/lt
Με τρίψιμο: Μίγμα έτοιμο για χρήση σε πάχος στεγνής επίστρωσης 1 μm	354
Υγρό σε υγρό: Μίγμα έτοιμο για χρήση σε πάχος στεγνής επίστρωσης 1 μm	353

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

Autosurfacers Rapid

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Πτητικές οργανικές ενώσεις

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος IIB.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.

- 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 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 διαβάσετε 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 των επιστρώσεων που αναφέρονται στο συγκεκριμένο τεχνικό δελτίο αποτελούν ιδιοκτησία της AkzoNobel.

Έδρα

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