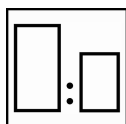


Polysurfacer

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Πολυεστερικό σουρφασέρ δυο συστατικών, κατάλληλο για το γέμισμα επιφανειακών ελαττωμάτων ή έντονων γρατσουνιών με μια κίνηση. Σε σύγκριση με τα συμβατικά συστήματα, αυτό το προϊόν επιτρέπει τη γρήγορη εργασία και εξασφαλίζει εύκολο τρίψιμο μετά από σύντομο χρόνο στεγνώματος.



100 Polysurfacer
5 Polysurfacer Hardener

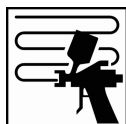
Χρησιμοποιήστε την ένδειξη ποσότητας που αναγράφεται στη φιάλη του σκληρυντή.



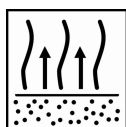
Ρύθμιση πιστολιού:
2,0-3,5 mm

Πίεση ψεκασμού:

1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα
μέγ. 0,6-0,7 bar στην κεφαλή του πιστολιού
μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης

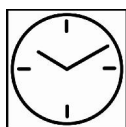


2-3 x 1 επίστρωση



Μεταξύ των επιστρώσεων:
0-5 λεπτά στους 20°C

Πριν το στέγνωμα:
0-5 λεπτά στους 20°C

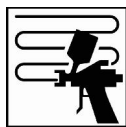


2 ώρες στους 20°C

30 λεπτά στους 60°C



Τελικό στάδιο τριψίματος: P220 – P320
Δείτε το ΔΕ.ΤΕ.Π. S8.06.01.



Μπορεί να περαστεί με οποιοδήποτε προπαρασκευαστικό προϊόν της Sikkens
Εξαιρούνται τα υδατοδιαλυτά προϊόντα.



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.



Polysurfacer

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Πολυεστερικό σουρφασέρ δυο συστατικών, κατάλληλο για το γέμισμα επιφανειακών ελαττωμάτων ή έντονων γρατσουιών με μια κίνηση. Σε σύγκριση με τα συμβατικά συστήματα, αυτό το προϊόν επιτρέπει τη γρήγορη εργασία και εξασφαλίζει εύκολο τρίψιμο μετά από σύντομο χρόνο στεγνώματος.

Διαδικασία προετοιμασίας



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.



Αφαιρέστε την υπάρχουσα επίστρωση και τρίψτε μέχρι να αποκαλυφθεί το υπόστρωμα, χρησιμοποιώντας γυαλόχαρτο P180-P220 στο τελικό βήμα.
Για λεπτομέρειες σχετικά με την προετοιμασία των επιφανειών, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S8.06.02.



Καθαρισμός επιφάνειας. Πριν την εφαρμογή του Polysurfacer, αφαιρέστε τυχόν βρωμιές από την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών.

Κατάλληλα υποστρώματα

Ατσάλι
Υπάρχοντα χρώματα (μόνο στην περίπτωση εφαρμογής σε ολόκληρο κομμάτι)
Πολυεστερικές επιφάνειες ενισχυμένες με υαλόνημα
Primer Surfacer EP II, εφαρμοσμένο σε επίστρωση πάχους 25 μm το πολύ

Μην εφαρμόσετε το Polysurfacer πάνω σε όξινα αστάρια φωσφάτωσης

Προϊόν και πρόσθετα

Polysurfacer

Σκληρυντής Polysurfacer Hardener

Βασικές πρώτες ύλες

Polysurfacer: πολυεστερικές ρητίνες
Polysurfacer Hardener: υπεροξειδίο

Ανάδευση πριν τη χρήση

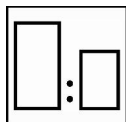


Αναδεύστε το Polysurfacer πολύ καλά πριν το αναμίξετε.

Polysurfacer

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

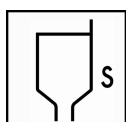
Ανάμιξη



100 Polysurfacer
5 Polysurfacer Hardener

Χρησιμοποιήστε την ένδειξη ποσότητας που αναγράφεται στη φιάλη του σκληρυντή.

Ιξώδες



Το σωστό ιξώδες μίγματος επιτυγχάνεται με ανάμιξη του Polysurfacer και του σκληρυντή Polysurfacer Hardener στις προβλεπόμενες αναλογίες.

Ρύθμιση πιστολιού / πίεση ψεκασμού



Πιστόλι

Δοχείο πάνω

Ρύθμιση μπεκ

2,0-3,5 mm

Πίεση ψεκασμού

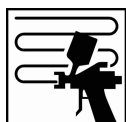
1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα του πιστολιού
μέγ. 0,6-0,7 bar στην κεφαλή του πιστολιού
μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης

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

Διάρκεια ζωής μίγματος

30 λεπτά στους 20°C

Εφαρμογή



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.

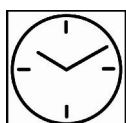
Αφήστε κάθε επίστρωση να στεγνώσει με φυσικό τρόπο, μέχρι να γίνει εντελώς ματ. Αυτό βοηθά και για να επιτευχθεί καλύτερη γεμιστικότητα επίστρωσης. Μη χρησιμοποιείτε αέρα για το στέγνωμα. Ο χρόνος εξαέρωσης μεταξύ των επιστρώσεων εξαρτάται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, το πάχος της επίστρωσης και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

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

Πάχος επίστρωσης

Με χρήση της προτεινόμενης τεχνικής εφαρμογής:
Περίπου 300 μm (100 μm ανά επίστρωση)

Χρόνος στεγνώματος (με τρίψιμο)



2 ώρες στους 20°C

1 ώρα στους 40°C

30 λεπτά στους 60°C

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

Polysurfacer

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Τρίψιμο



P120-P220 (P320)

Χρησιμοποιήστε μια επίστρωση-οδηγό μεταξύ των σταδίων τριψίματος.

Φροντίστε να αφαιρέσετε τυχόν χονδρές γρατσουνιές που ενδεχομένως να δημιουργήθηκαν κατά το τρίψιμο του Polysurfacer στην περιοχή των άκρων.

Για λεπτομέρειες σχετικά με την προετοιμασία των επιφανειών, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S8.06.02.



Καθαρισμός επιφάνειας. Πριν την εφαρμογή του προπαρασκευαστικού προϊόντος, αφαιρέστε τυχόν βρωμιές από την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών.

Μπορεί να περαστεί με

Όλα τα διαθέσιμα προπαρασκευαστικά προϊόντα της Sikkens, εκτός των υδατοδιαλυτών προϊόντων.

Κατανάλωση υλικού

Αν χρησιμοποιηθεί η προτεινόμενη τεχνική εφαρμογής, η θεωρητική κατανάλωση υλικού είναι:

- ± 4 m²/λίτρο μίγματος Polysurfacer έτοιμου για ψεκασμό

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

Καθαρισμός εξοπλισμού

Διαλυτικά της Sikkens.

Πτητικές οργανικές ενώσεις

2004/42/ΠΒ(b)(250)245

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος ΠΒ.σ) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 250 g/λίτρο. Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 245 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.



Polysurfacer

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

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 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