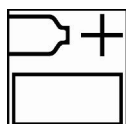


Polystop LP

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Σιδηρόστοκος δυο συστατικών, σχεδιασμένος για το γέμισμα βαθουλωμάτων και επιφανειακών ανωμαλιών, σε μεγάλες επιφάνειες και συνδέσεις αρμών επιβατικών αυτοκινήτων από ασάλι και πολυεστερικές επιφάνειες. Λόγω της λεπτής υφής του, το Polystop LP είναι κατάλληλο για εφαρμογή σαν στόκος φινιρίσματος πάνω από σιδηρόστοκους χονδρότερου τύπου.

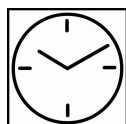


100 Polystop LP
1-3 Σκληρυντής στόκου



Χρόνοι εφαρμογής στους 20°C

± 7 λεπτά	± 11 λεπτά	± 20 λεπτά
3% σκληρυντής	2% σκληρυντής	1% σκληρυντής



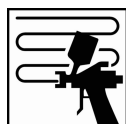
30-40-50 λεπτά στους 20°C



Τελικό στάδιο τριψίματος στόκου, P180-P220



Τελικό στάδιο τριψίματος άκρων, P320-P400



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.



Polystop LP

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Σιδηρόστοκος δυο συστατικών, σχεδιασμένος για το γέμισμα βαθουλωμάτων και επιφανειακών ανωμαλιών, σε μεγάλες επιφάνειες και συνδέσεις αρμών επιβατικών αυτοκινήτων από ασάλι και πολυεστερικές επιφάνειες. Λόγω της λεπτής υφής του, το Polystop LP είναι κατάλληλο για εφαρμογή σαν στόκος φινιρίσματος πάνω από σιδηρόστοκους χονδρότερου τύπου.

Διαδικασία προετοιμασίας



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.



Πριν την εφαρμογή του στόκου, αφαιρέστε τυχόν βρωμιές από την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών.

Κατάλληλα υποστρώματα

Ασάλι
Primer Surfacer EP II, εφαρμοσμένο σε επίστρωση πάχους 25,4 μm το πολύ
Πολυεστερικές επιφάνειες

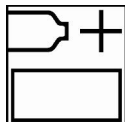
Προϊόντα και πρόσθετα

Polystop LP
Σκληρυντής στόκου

Βασικές πρώτες ύλες

Polystop LP: πολυεστερικές ρητίνες
Σκληρυντής: υπεροξειδίο

Ανάμιξη



100 μέρη Polystop LP
1-3 μέρη Σκληρυντής στόκου

Αναμίξτε το στόκο πολύ καλά μέχρι να γίνει ομοιογενής μάζα (ομοιόμορφο χρώμα).
*Αποφύγετε τον εγκλωβισμό φυσαλίδων αέρα.
Αναμίξτε τις σωστές ποσότητες κατά βάρος (σε ζυγαριά).*

Polystop LP

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Διάρκεια ζωής μίγματος

Χρόνος εφαρμογής: ± 7 λεπτά στους 20°C εφόσον αναμιχθεί με 3% σκληρυντή στόκου.
Χρόνος εφαρμογής: ± 11 λεπτά στους 20°C εφόσον αναμιχθεί με 2% σκληρυντή στόκου.
Χρόνος εφαρμογής: ± 20 λεπτά στους 20°C εφόσον αναμιχθεί με 1% σκληρυντή στόκου.

Εφαρμογή



Εφαρμόστε το σιδηρόστοκο στο γυμνό υπόστρωμα, κρατώντας τη σπάτουλα υπό γωνία 60°. Αποφύγετε τα χοντρά άκρα στόκου γύρω από την περίμετρο της επισκευαζόμενης περιοχής, ελαττώνοντας σταδιακά το πάχος της επίστρωσης του στόκου προς το αρχικό χρώμα.

- Μην εφαρμόσετε το Polystop LP απευθείας πάνω σε υπάρχοντα χρώματα ή όξινα αστάρια φωσφάτωσης.
- Στα συστήματα όπου απαιτείται η υψηλότερη δυνατή αντοχή στη διάβρωση, ο στόκος πρέπει να εφαρμόζεται πάνω σε επίστρωση Primer Surfacer EP II.
- Περιοχή θερμοκρασιών εφαρμογής μεταξύ 15°C και 35°C

Στέγνωμα



Έτοιμο για τρίψιμο μετά από 30-40-50 λεπτά στους 20°C, ανάλογα με την ποσότητα σκληρυντή που θα προστεθεί.
Σε περίπτωση στεγνώματος σε φούρνο, μπορείτε να τρίψετε το στόκο μετά από 20-30-40 λεπτά στους 40°C.



Έτοιμο για τρίψιμο μετά από 5 λεπτά.
Χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση **χαμηλής** ισχύος στη συσκευή υπερύθρων, έχοντας την επιφάνεια σε απόσταση 50-70 cm από τη μονάδα υπερύθρων.
Η θερμοκρασία δεν πρέπει να υπερβεί τους 90°C.
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το στέγνωμα με υπέρυθρες, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S9.01.01.

Διαδικασία τριψίματος



P80 - P120 - P220
Χρησιμοποιήστε μια επίστρωση-οδηγό μεταξύ των σταδίων τριψίματος.



P220 - P320 (P400 για μικροεπισκευές)
Φροντίστε να αφαιρέσετε τυχόν χονδρές γρατσουνιές που ενδεχομένως να δημιουργήθηκαν κατά το τρίψιμο του στόκου στην περιοχή των άκρων.



Πριν την εφαρμογή του ασταριού ή του σουρφασέρ, 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).

Polystop LP

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Μπορεί να περαστεί με

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

Καθαρισμός εξοπλισμού

Καθαρίστε τον εξοπλισμό εφαρμογής αμέσως μετά τη χρήση με διαλυτικό της Sikkens.

Πτητικές οργανικές ενώσεις

2004/42/ΙΙΒ(β)(250)116

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος ΙΙΒ.β) 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 116 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 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