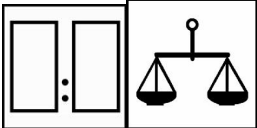


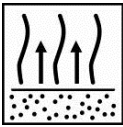





Περιγραφή

Ταχυστέγνωτο υδατοδιαλυτό αστάρι ενός συστατικού, και προορίζεται για γενική χρήση στην επαναβαφή αυτοκινήτων. Είναι κατάλληλο για επιφάνειες από αστάλι, αλουμίνιο και επιμευδαργυρωμένο αστάλι. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλα τα χρώματα της Lesonal.

Εφαρμογή με τρίψιμο

Αναλογία ανάμιξης		100 γρ. 5-10 γρ.	1K Primer WB Activator WB
Εξοπλισμός		Ρύθμιση πιστολιού: 1,5-1,9 mm	Πίεση ψεκασμού: 2-4 bar* <small>*δείτε τις οδηγίες χρήσης του πιστολιού</small>
Εφαρμογή		2-4 x 1 επίστρωση	
Εξαέρωση		Μεταξύ των επιστρώσεων 10-15 λεπτά στους 20°C	
Στέγνωμα		20°C 1 ώρα	60°C 30 λεπτά
Ξαναπέρασμα		2K Topcoat Topcoat HS 420	Basecoat SB Basecoat WB
Προστασία		Να χρησιμοποιείτε κατάλληλες προστατευτικές αναπνευστικές συσκευές Η AkzoNobel Car Refinishes συνιστά τη χρήση αναπνευστήρα παροχής καθαρού αέρα.	

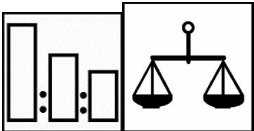


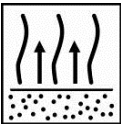


Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το προϊόν, διαβάστε ολόκληρο το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών.

Περιγραφή

Ταχυστέγνωτο υδατοδιαλυτό αστάρι ενός συστατικού, και προορίζεται για γενική χρήση στην επαναβαφή αυτοκινήτων.

Είναι κατάλληλο για επιφάνειες από αστάλι, αλουμίνιο και επιψευδαργυρωμένο αστάλι. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλα τα χρώματα της Lesonal.

Εφαρμογή υγρό σε υγρό

Αναλογία ανάμιξης		100 γρ. 10-20 γρ.	1K Primer WB Activator WB
Εξοπλισμός		Ρύθμιση πιστολιού: 1,2-1,6 mm	Πίεση ψεκασμού: 2-4 bar <small>*δείτε τις οδηγίες χρήσης του πιστολιού</small>
Εφαρμογή		1-2 x 1 επίστρωση	
Εξαέρωση		Χρόνος εξαέρωσης 5-10 λεπτά στους 20°C	Πριν το χρώμα 30 λεπτά στους 20°C
Ξαναπέρασμα		2K Topcoat Topcoat HS 420	Basecoat SB Basecoat WB
Προστασία		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.

Προϊόν και συμπληρωματικά προϊόντα	
Προϊόν	1K Primer WB
Διαλυτικά	Activator WB
Πρόσθετα	Χρώμα μίξης διπλής επίστρωσης Lesonal Basecoat WB 02 Μη μεταλλικό χρώμα μίξης διπλής επίστρωσης Lesonal Basecoat WB (για ανάμιξη), εκτός του χρώματος μίξης MM25
Χημική βάση	1K Primer WB – Υδατοδιαλυτή ακρυλική ρητίνη
Μέθοδος χρήσης	
Υποστρώματα	Υπάρχοντα χρώματα σε καλή κατάσταση, συμπεριλαμβανομένων των θερμοπλαστικών ακρυλικών χρωμάτων Ατσάλι Αλουμίνιο Επιψευδαργυρωμένο ατσάλι Lesonal 1K Etch Primer Lesonal 2K Universal Plastic Primer Lesonal 1K Multi Plastic Primer Lesonal 1K Primer Filler (έτοιμο για ψεκάσμο) Lesonal 2K Epoxy Primer
Προετοιμασία υποστρώματος	Πριν το τρίψιμο, καθαρίστε σχολαστικά την επιφάνεια με Lesonal Degreaser. Υπάρχοντα χρώματα – τρίψτε με γυαλόχαρτο P280-320 στεγνό ή με γυαλόχαρτο P600-800 υγρό. Ατσάλι – αφαιρέστε όλα τα ίχνη σκουριάς και τρίψτε πολύ καλά μέχρι να επιτύχετε καθαρή επιφάνεια. (Δείτε την παράγραφο «Χρήσιμες συμβουλές» παρακάτω.) Αλουμίνιο και επιψευδαργυρωμένο ατσάλι - τρίψτε σχολαστικά την επιφάνεια με Scotch Brite τύπου 447 (κόκκινο). Αφού ολοκληρωθεί το τρίψιμο και πριν την εφαρμογή του ασταριού, απολιπάνετε ξανά και σχολαστικά με Lesonal Degreaser.
Ταίριασμα	Αν είναι απαραίτητο, το 1K Primer WB μπορεί να αναμιχθεί με έως και 10 μέρη οποιουδήποτε μη μεταλλικού χρώματος μίξης Lesonal Basecoat WB, εκτός από το 25.
Αναλογία ανάμιξης	Με τρίψιμο 100 μέρη κατά βάρος – 1K Primer WB 5-10 μέρη κατά βάρος – Activator WB Υγρό σε υγρό 100 μέρη κατά βάρος – 1K Primer WB 10 μέρη κατά βάρος – Χρώμα μίξης διπλής επίστρωσης Basecoat WB 02 ή οποιοδήποτε μη μεταλλικό χρώμα μίξης, εκτός από το 25 10-20 μέρη κατά βάρος – Activator WB
Ιξώδες μίγματος	Αναδεύστε καλά πριν το χρησιμοποιήσετε. 19-24 s, DIN Cup 4 στους 20°C

Διάρκεια ζωής μίγματος	3 μήνες στους 20°C		
Πίεση ψεκασμού	Πιστόλι (δοχείο πάνω)	Μπεκ	Πίεση ψεκασμού
		Υγρό σε υγρό	Τρίψιμο
	Μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης	1,2-1,5 mm	1,5-1,9 mm
	Μικρού όγκου χαμηλής πίεσης	1,2-1,5 mm	1,5-1,9 mm
	*δείτε τις οδηγίες χρήσης του χρησιμοποιούμενου πιστολιού		
Εφαρμογή	Με τρίψιμο	Εφαρμόστε δυο έως τέσσερις λεπτές επιστρώσεις και αφήστε να στεγνώσει μέχρι να γίνει ματ, μετά από κάθε επίστρωση. Γενικά, χρειάζονται 10-15 λεπτά. Αυτό το χρονικό διάστημα εξαρτάται σε σημαντικό βαθμό από παράγοντες όπως η θερμοκρασία και η ταχύτητα του αέρα τη στιγμή της εφαρμογής.	
	Υγρό σε υγρό	Εφαρμόστε μία ή δύο υγρές επιστρώσεις και αφήστε να στεγνώσει μέχρι να γίνει ματ, μεταξύ των επιστρώσεων.	
	Σημείωση:	Αν πρόκειται να εφαρμοστεί το προϊόν πάνω σε θερμοπλαστικό χρώμα, προτείνεται να εφαρμοστεί πρώτα μία λεπτή επίστρωση και να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά την εφαρμογή των επόμενων επιστρώσεων. Επίσης, θα πρέπει να αφήνετε περισσότερο χρόνο μεταξύ των επιστρώσεων (χρόνος εξαέρωσης).	
Πάχος επίστρωσης	15-20 μm ανά επίστρωση		
Θεωρητική κατανάλωση, εφαρμογή με τρίψιμο	328 m ² /λίτρο μίγματος έτοιμου για χρήση σε επίστρωση πάχους 1 μm (η πραγματική κατανάλωση υλικού εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το σχήμα του αντικειμένου, η τραχύτητα της επιφάνειας, η μέθοδος και οι συνθήκες εφαρμογής)		
Θεωρητική κατανάλωση, εφαρμογή υγρό σε υγρό	297 m ² /λίτρο μίγματος έτοιμου για χρήση σε επίστρωση πάχους 1 μm (η πραγματική κατανάλωση υλικού εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως το σχήμα του αντικειμένου, η τραχύτητα της επιφάνειας, η μέθοδος και οι συνθήκες εφαρμογής)		
Καθαρισμός εξοπλισμού	Αμέσως μετά τη χρήση, ξεπλύνετε το πιστόλι με Lesonal Guncleaner WB.		
Χρόνοι στεγνώματος		στους 20°C	στους 60°C
	Έτοιμο για τρίψιμο	1 ώρα	30 λεπτά
	Χρόνος εξαέρωσης σε περίπτωση εφαρμογής υγρό σε υγρό	30 λεπτά	
Συνιστώμενες κατηγορίες γυαλόχαρτων	Μέθοδος	Αρχικό τρίψιμο	Τελικό τρίψιμο
	Τρίψιμο με υγρό γυαλόχαρτο	P600	P800-P1000
	Τρίψιμο με στεγνό γυαλόχαρτο	P320	P400-P500
Ξαναπέρασμα	Lesonal 2K Topcoat Lesonal Basecoat SB Lesonal Topcoat HS 420 Lesonal Basecoat WB		

Χρήσιμες συμβουλές	Ο χρόνος στενώματος μπορεί να βελτιωθεί με αύξηση της ταχύτητας του αέρα (έως και 2,5 m/s) σε απόσταση 1 μέτρου τουλάχιστον.
Απόχρωση	Γκρι
Διάρκεια ζωής στο ράφι	2 χρόνια
Πτητικές οργανικές ενώσεις	2004/42/IB(c)(540)170 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 170 g/λίτρο.

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.Lesonal.com