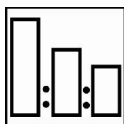


# Autocryl Plus LV

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Περιγραφή

Πολυεστερικό/ακρυλικό χρώμα μονής επίστρωσης δύο συστατικών, με υψηλή περιεκτικότητα σε στερεά, βασισμένο σε χρώματα μίξης και ειδικά σχεδιασμένο για την επαναβαφή επιβατικών αυτοκινήτων. Η περιεκτικότητα του συστήματος σε πτητικές οργανικές ενώσεις είναι χαμηλότερη από 420 g/λίτρο. Το σύστημα υποστηρίζεται από πλήρη σειρά συμπληρωματικών προϊόντων, επιτρέποντας έτσι τη χρήση του προϊόντος και μετά το 2007.



100 Autocryl Plus LV  
50 Autocryl Plus LV Hardener  
10 Autocryl Plus LV Thinner

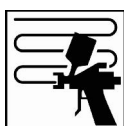


Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης της Sikkens  
**3** μοβ

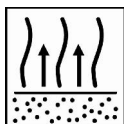


Ρύθμιση πιστολιού:  
1,2-1,4 mm

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

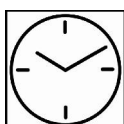


2 x 1 επίστρωση



Μεταξύ των επιστρώσεων:  
1-3 λεπτά στους 20°C

Πριν το στέγνωμα:  
5-7 λεπτά στους 20°C



Προϊόν:	20°C	60°C
Autocryl Plus LV Accelerator	3½ ώρες	20 λεπτά
Autocryl Plus LV Thinner	5 ώρες	30 λεπτά



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.



# Autocryl Plus LV

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Περιγραφή

Πολυεστερικό/ακρυλικό χρώμα μονής επίστρωσης δύο συστατικών, με υψηλή περιεκτικότητα σε στερεά, βασισμένο σε χρώματα μίξης και ειδικά σχεδιασμένο για την επαναβαφή επιβατικών αυτοκινήτων. Η περιεκτικότητα του συστήματος σε πτητικές οργανικές ενώσεις είναι χαμηλότερη από 420 g/λίτρο. Το σύστημα υποστηρίζεται από πλήρη σειρά συμπληρωματικών προϊόντων, επιτρέποντας έτσι τη χρήση του προϊόντος και μετά το 2007.

## Κατάλληλα υποστρώματα

Υπάρχοντα χρώματα  
Πολυεστερικές επιφάνειες  
StickerFix™ με Autowave MM 666  
Όλα τα προπαρασκευαστικά προϊόντα Sikkens, εκτός του Autosurfacers WB

## Προϊόν και πρόσθετα

Autocryl Plus LV

**Σκληρυντές** Autocryl Plus LV Hardener

**Διαλυτικά** Autocryl Plus LV Thinner  
Autocryl Plus LV Thinner HT

**Πρόσθετα** Autocryl Plus LV Accelerator: για μικροεπισκευές και επισκευές κομματιών στους 15°C-25°C.  
Autocryl Plus LV Blender R065: για σβησίματα.  
Autocryl Structure Paste: πρόσθετο για τη δημιουργία διαφορετικής υφής στην επιφάνεια.

*Δεν χρειάζεται ελαστικοποιητής (Elast-O-Actif).*

*Για να επιτύχετε διαφορετικά επίπεδα γυαλάδας, από έντονα γυαλιστερό μέχρι ματ, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S1.08.01.*

## Βασικές πρώτες ύλες

Autocryl Plus: συνδυασμός πολυεστερικής και ακρυλικής ρητίνης  
Σκληρυντές: πολυίσοκυανικές ρητίνες

## Προετοιμασία 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.*



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.

# Autocryl Plus LV

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ



Τελικό στάδιο τριψίματος, P1000

- Τα αρχικά τριψίματα 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.

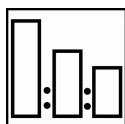


Πριν την εφαρμογή του χρώματος, αφαιρέστε τυχόν βρωμιές από την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών.

Όπου φαίνεται ο πολυεστερικός σιδηρόστοκος, αποφύγετε την επαφή με το νερό (π.χ. με υδατοδιαλυτό απολιπαντικό).

## Ανάμιξη

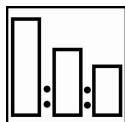
### Βασικό σύστημα



- 100** Autocryl Plus LV
- 50** Autocryl Plus LV Hardener
- 10** Autocryl Plus LV Thinner / Autocryl Plus LV Thinner HT

Αναδέυστε τα χρώματα μίξης πολύ καλά πριν τα αναμίξετε.

### Σύστημα με επιτάχυνση



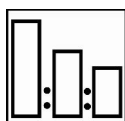
- 100** Autocryl Plus LV
- 50** Autocryl Plus LV Hardener
- 10** Autocryl Plus LV Accelerator

Αναδέυστε τα χρώματα μίξης πολύ καλά πριν τα αναμίξετε.



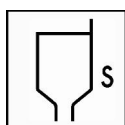
Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης της Sikkens με αρ.3

## Ανάμιξη για σβησίματα



- 100** Autocryl Plus LV Blender R065
- 50** Autocryl Plus LV Hardener
- 10** Autocryl Plus LV Thinner / Autocryl Plus LV Accelerator

## Ιξώδες



17-21 s, DIN Cup 4 στους 20°C

## Ρύθμιση πιστολιού / ψεκασμός



**Πιστόλι**  
Δοχείο πάνω

**Ρύθμιση μπεκ**  
1,2-1,4 mm

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

# Autocryl Plus LV

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Διαδικασία εφαρμογής & σβησίματα



Εφαρμόστε μία λεπτή και λεία επίστρωση και αφήστε να περάσουν 1-3 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) στους 20°C.

Έπειτα, εφαρμόστε μία γεμάτη επίστρωση και αφήστε να περάσουν 5-7λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) στους 20°C πριν το ψήσιμο.

- Στην περίπτωση εφαρμογής σε μεγαλύτερες επιφάνειες, ο απαιτούμενος χρόνος εξαέρωσης μεταξύ διαδοχικών επιστρώσεων είναι αμελητέος.
- Μπορεί να ξαναπεραστεί μετά από πλήρη κύκλο στεγνώματος. Επιβάλλεται να τριφτεί μετά από 24 ώρες στους 20°C.

### Σβησίματα σε ολόκληρα κομμάτια με Autocryl LV Plus R065:

Εφαρμόστε το χρώμα μέχρι να επιτύχετε πλήρη κάλυψη, επεκτείνετε ελαφρά τη 2<sup>η</sup> επίστρωση πέρα από την 1<sup>η</sup>, καλύπτοντας όλες τις γρατσουνιές από το τρίψιμο. Στη συνέχεια, εφαρμόστε μία λεπτή επίστρωση του έτοιμου προς ψεκασμό μίγματος για σβησίματα R065 RTS στην περιοχή που σβήνει το προηγούμενα εφαρμοσμένο χρώμα. Έτσι, θα σβηστεί η απόχρωση και θα γίνει καλύτερα η μετάβαση από το χρώμα στο μίγμα σβησίματος.

Αφήστε να περάσει ένα λεπτό (χρόνος εξαέρωσης), πριν εφαρμόσετε μία γεμάτη επίστρωση του έτοιμου προς ψεκασμό μίγματος για σβησίματα R065 RTS σε όλο το κομμάτι.

- Χρησιμοποιήστε σκληρυντή / διαλυτικό και επιταχυντή παρόμοιο με αυτόν που χρησιμοποιήσατε στο προηγούμενα εφαρμοσμένο χρώμα.
- Για τα σβησίματα (σε μικροεπισκευές και επισκευές κομματιών), δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S8.01.01.

## Διάρκεια ζωής μίγματος

Autocryl Plus LV Hardener – Autocryl Plus LV Thinner	2 ώρες στους 20°C
Autocryl Plus LV Hardener – Autocryl Plus LV Thinner HT	2 ώρες στους 20°C
Autocryl Plus LV Hardener – Autocryl Plus LV Accelerator	1 ώρα στους 20°C

## Πάχος επίστρωσης

Με χρήση της προτεινόμενης τεχνικής εφαρμογής: 45-65 μm


## Χρόνοι στεγνώματος

Αφήστε να περάσουν 5 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) στους 20°C πριν μεταφέρετε το αυτοκίνητο σε προθερμασμένο φούρνο στους 60°C. Όλοι οι χρόνοι στεγνώματος αναφέρονται στη βασική τεχνική εφαρμογής και θερμοκρασία αντικειμένου.

Λάβετε υπόψη το χρονικό διάστημα που χρειάζεται για να φθάσει η θερμοκρασία του αέρα στο θάλαμο ψεκασμού και του αντικειμένου στους 60°C.

# Autocryl Plus LV

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

		Autocryl Plus LV Accelerator	Autocryl Plus LV Thinner	Autocryl Plus LV Thinner HT
20°C	Ελεύθερο σκόνης	1¼ ώρα	1½ ώρα	6 ώρες
	Έτοιμο για τοποθέτηση	3½ ώρες	5 ώρες	16 ώρες
60°C	Ελεύθερο σκόνης	10 λεπτά	15 λεπτά	25 λεπτά
	Έτοιμο για τοποθέτηση	20 λεπτά	30 λεπτά	40 λεπτά



Έτοιμο για τοποθέτηση μετά από περίπου 10 λεπτά.  
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.

## Δυνατότητα γυαλίσματος



Η σκόνη και τυχόν μικρές ζημιές μπορούν να αφαιρεθούν με γυάλισμα, μετά τον αναφερόμενο χρόνο στεγνώματος ή μετά από πλήρες ψήσιμο σε θερμοκρασία αντικειμένου 60°C και επακόλουθο κρύωμα του αντικειμένου σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.  
Τρίψτε προσεκτικά για να αφαιρέσετε τα σωματίδια σκόνης και αποκαταστήστε την επιφάνεια σύμφωνα με τις οδηγίες γυαλίσματος.  
Έτοιμο για γυάλισμα μετά από περίπου 1 ώρα αφού κρυώσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

## Κατανάλωση υλικού

Αν χρησιμοποιηθεί η προτεινόμενη τεχνική εφαρμογής, η θεωρητική κατανάλωση του υλικού είναι  $\pm 6 \text{ m}^2/\text{λίτρο}$  μίγματος έτοιμου προς ψεκασμό (RTS).

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

## Πτητικές οργανικές ενώσεις

### 2004/42/IIb(d)(420)397

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος IIb.D) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 420 g/λίτρο. Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 397 g/λίτρο.

# Autocryl Plus LV

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## 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.

- ο 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](http://www.sikkensvr.com)