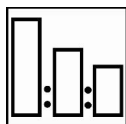


# Sealer Plus

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Περιγραφή

Διάφανο μονωτικό/ βελτιωτικό πρόσφυσης δυο συστατικών που μπορεί να περαστεί με όλα τα χρώματα της Sikkens. Το Sealer Plus προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση μεταξύ του υποστρώματος και του χρώματος.



100 Sealer Plus  
 50 Hardener P25  
 25 Plus Reducer

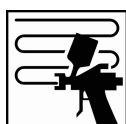


Χρησιμοποιήστε τη μεζούρα μέτρησης της Sikkens  
 Αρ. 11

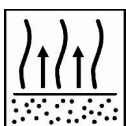


Ρύθμιση πιστολιού:  
 1,2-1,5 mm

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



1 επίστρωση



Sealer Plus

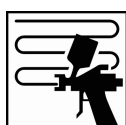
Χρόνος εξαέρωσης:

Πρέπει να επικαλυφθεί  
 μέσα σε:

Hardener P25

15 λεπτά στους 20°C

3 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.



# Sealer Plus

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Περιγραφή

Διάφανο μονωτικό/ βελτιωτικό πρόσφυσης δυο συστατικών που μπορεί να περαστεί με όλα τα χρώματα της Sikkens. Το Sealer Plus προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση μεταξύ του υποστρώματος και του χρώματος.

## Κατάλληλα υποστρώματα

Υπάρχοντα χρώματα  
 Πολυεστερικές επιφάνειες ενισχυμένες με υαλόνημα  
 Κόντρα-πλακέ  
 Όλα τα προπαρασκευαστικά προϊόντα της Sikkens

## Προϊόν και πρόσθετα

Sealer Plus

**Σκληρυντές** Hardener P25  
 Autocryl Plus LV Hardener

**Plus Reducers** Plus Reducer Fast: μικροεπισκευές και επισκευές κομματιών. Θερμοκρασιακή περιοχή: 15°C-25°C.  
 Plus Reducer Medium: μικροεπισκευές, επισκευές 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.

**Διαλυτικό** Autocryl Plus LV Thinner

## Βασικές πρώτες ύλες

Sealer Plus: Ακρυλική ρητίνη

## 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: P320 στεγνό  
*Για λεπτομέρειες σχετικά με την προετοιμασία των επιφανειών, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S8.06.02.*



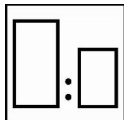
Καθαρισμός επιφάνειας. Πριν την εφαρμογή του Sealer Plus, αφαιρέστε τυχόν βρωμιές από την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών.



# Sealer Plus

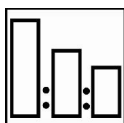
ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Χρωματισμός / Χρώματα κάτω από το καπώ



Στο χώρο του κινητήρα ορισμένων αυτοκινήτων υπάρχει ένα ματ φινίρισμα. Όλο και περισσότεροι κατασκευαστές αυτοκινήτων χρησιμοποιούν αυτό το φινίρισμα, που λέγεται χρώμα κάτω από το καπώ. Το Sealer Plus μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την απομίμηση τέτοιων χρωμάτων με την προσθήκη 25 μερών κατ' όγκο: Autocryl LV ή Autocryl Plus LV.  
*Αναδεύστε το μίγμα πολύ καλά πριν προσθέσετε το σκληρυντή και το διαλυτικό σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες.*

## Ανάμιξη



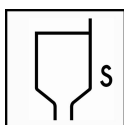
**100** Sealer Plus  
**50** Hardener P25  
**25** Autocryl Plus LV Thinner

Μεζούρα μέτρησης αρ. 11

**100** Sealer Plus  
**35** Autocryl Plus LV Hardener  
**25** Autocryl Plus LV Thinner

Μεζούρα μέτρησης αρ. 26

## Ιξώδες



15 sec DIN Cup 4 στους 20°C

## Ρύθμιση πιστολιού / πίεση ψεκασμού



**Πιστόλι**

Επάνω δοχείο

**Ρύθμιση μπεκ**

1,2-1,5 mm

**Πίεση ψεκασμού**

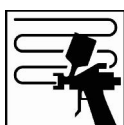
1,7-2,2 bar στην είσοδο αέρα του πιστολιού  
μέγ. 0,6-0,7 bar στην κεφαλή του πιστολιού HVLP

## Διάρκεια ζωής μίγματος

Hardener P25 / Autocryl Plus LV Hardener

2 ώρες στους 20°C

## Εφαρμογή



Εφαρμόστε 1 γεμάτη, υγρή επίστρωση σε ολόκληρη την επιφάνεια.

*Προαιρετικά: εφαρμόστε πρώτα μια λεπτή επίστρωση και, στη συνέχεια, μια γεμάτη υγρή επίστρωση αφού περάσουν 2-3 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) στους 20°C.*

## Πάχος επίστρωσης

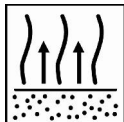
Με χρήση της προτεινόμενης τεχνικής εφαρμογής:  
1 επίστρωση, 15-20 μm



# Sealer Plus

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Χρόνος εξαέρωσης



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

Εφαρμόστε το χρώμα μέσα σε 3 ώρες στους 20°C.

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

\*Αν το Sealer Plus αναμιχθεί με Autocryl LV 420 ή Autocryl Plus LV σε αναλογία έως και 25% κ.ό., οι χρόνοι στεγνώματος πρέπει να παραταθούν κατά 15-20 λεπτά στους 20°C.

## Μπορεί να περαστεί με

Όλα τα χρώματα της Sikkens

## Κατανάλωση υλικού

Αν χρησιμοποιηθεί η προτεινόμενη τεχνική εφαρμογής, η θεωρητική κατανάλωση υλικού είναι:  
 $\pm 26 \text{ m}^2/\text{λίτρο μίγματος έτοιμου προς ψεκασμό.}$

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

Sikkens Guncleaner

## ΠΟΕ (VOC)

### 2004/42/II(B)(c)(540)483

Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων που έχει ορίσει η ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατηγορία προϊόντος II(B.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 483 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.



# Sealer Plus

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](http://www.sikkensvr.com)