

# Επισκευή ζημιών που προκλήθηκαν από χαλαζόπτωση

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## Περιγραφή

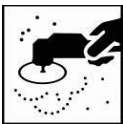
Στο παρόν δελτίο περιγράφεται το καλύτερο δυνατό σύστημα επισκευής ζημιών που προκλήθηκαν στο υπόστρωμα λόγω χαλαζόπτωσης.

## Βήματα διαδικασίας

Η αφαίρεση των βαθουλωμάτων πρέπει να προχωρήσει μέχρι του σημείου όπου η μέγιστη γεμιστικότητα της επίστρωσης του στόκου δεν υπερβαίνει τα 500 μm. Η επίστρωση του Polysurfacer δεν πρέπει να έχει πάχος μεγαλύτερο των 300 μm.



Αφαιρέστε τυχόν βρωμιές από την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών. Έπειτα, καθαρίστε την επιφάνεια με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό και, στη συνέχεια, ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό.



P80/P120

Αφαιρέστε το υπάρχον χρώμα.

P220

Τρίψτε μεγαλύτερη περιοχή στα άκρα με γυαλόχαρτο P220.



Αφαιρέστε τυχόν βρωμιές από την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών.



Εφαρμόστε 1 λεπτή επίστρωση Primer Surfacer EPII.

### Σημαντικό:

- Εφαρμόστε επίστρωση μέγιστου πάχους 15-25 μm.
- Για να αποφύγετε «σηκώματα», μην εφαρμόσετε το Primer Surfacer EPII υπερβολικά υγρό.



### Προτεινόμενη διαδικασία:

5 λεπτά σε χαμηλή ισχύ    10 λεπτά σε υψηλή ισχύ

Απόσταση 50-70 cm

Αφήστε να περάσουν 5 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης) πριν το στέγνωμα με συσκευή υπερύθρων. Η θερμοκρασία δεν πρέπει να υπερβεί τους 100°C.



### Προαιρετικά:

45 λεπτά στους 60°C ή 16 ώρες στους 20°C



P220-P320

Τρίψτε το Primer Surfacer EPII.

- Μην τρίψετε το Primer Surfacer EPII τόσο ώστε να φανεί το υπόστρωμα.

Εφαρμόστε τον κατάλληλο σιδηρόστοκο ή Polysurfacer.

### Σημαντικό:

Στην περίπτωση που θα χρησιμοποιήσετε Polysurfacer, εφαρμόστε πρώτα μία λεπτή επίστρωση για να αποφύγετε τα «σηκώματα» και αφήστε να περάσουν τουλάχιστον 5 λεπτά (χρόνος εξαέρωσης).

# Επισκευή ζημιών που προκλήθηκαν από χαλαζόπτωση

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ



Αφού στεγνώσει, τρίψτε το σιδηρόστοκο ή το Polysurfacer με γυαλόχαρτο P120-P220.

**Σημαντικό:**

Μετά το τρίψιμο, η μέγιστη γεμιστικότητα της επίστρωσης του στόκου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 500 μm. Η επίστρωση του Polysurfacer δεν πρέπει να έχει πάχος μεγαλύτερο των 300 μm.

**Σημαντικό:**

Το Sikkens Polysurfacer δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε γυμνή μεταλλική επιφάνεια. Επομένως, προτείνεται να εφαρμόσετε προηγουμένως μία λεπτή επίστρωση Primer Surfacer EPII και να ακολουθήσετε τη διαδικασία στεγνώματος που περιγράφεται παραπάνω.



Εφαρμόστε το Primer Surfacer EPII σύμφωνα με το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών 2.4.5.



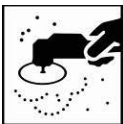
**Προτεινόμενη διαδικασία:**

15 λεπτά σε χαμηλή ισχύ σε απόσταση 50-70 cm.  
Η θερμοκρασία δεν πρέπει να υπερβεί τους 90°C.



**Προαιρετικά:**

45 λεπτά στους 60°C ή 16 ώρες στους 20°C



Αφού στεγνώσει, τρίψτε το Primer Surfacer EPII με γυαλόχαρτο P320-P400/P500.



Αφαιρέστε τυχόν βρωμιές από την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό επιφανειών.



Εφαρμόστε το κατάλληλο χρώμα σύμφωνα με το αντίστοιχο Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών.

# Επισκευή ζημιών που προκλήθηκαν από χαλαζόπτωση

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

AkzoNobel Coatings A.E.  
Διεύθυνση: Κολοκοτρώνη 10, 145 68 Κρυονέρι Αττικής  
Τηλ.: +30 210 6220620

## ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ

**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., Rijksstraatweg 31, P.O. Box 3, 2170 BA, Sassenheim, The Netherlands. [www.sikkensvr.com](http://www.sikkensvr.com)