

Réparation impacts de Grêle

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

Description

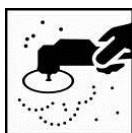
Ce bulletin décrit le système de réparation optimale des dommages de substrat causés par la grêle.

Les étapes du procès

Le débosselage doit être exécuté à un tel point que l'épaisseur de film maximale de remplissage Sikkens du mastic polyester ne dépasse pas 500 µm. L'application Polysurfacer ne devrait pas être plus de 300 µm. Cela empêche la tension dans le système de peinture qui pourrait éventuellement provoquer une fissure.



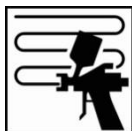
Éliminer la contamination de surface en utilisant le nettoyant approprié Sikkens M700 et M200. Ensuite, nettoyer la surface avec de l'eau chaude et du détergent, puis rincer avec de l'eau propre.



P80/P120 Éliminez la couche de finition existante .
P220 Sabler les bords avec P220.



Éliminer la contamination de surface en utilisant le nettoyeur de surface approprié Sikkens M70 et M200.



Appliquer une seule couche de Primer Surfacer EP II

Important:

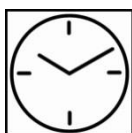
- Appliquer une épaisseur de couche maximale de 15 – 25 µm.
- Pour éviter le soulèvement ne pas appliquer le Primer Surfacer EP II trop humide.



Recommandé:

5 minutes faible puissance 10 minutes haute puissance 50 – 70 cm distance

Laisser évaporer 5 minutes avant le durcissement à l'infra rouge
La température ne doit pas dépasser 100 ° C.



Optional:

45 minutes à 60°C ou 16 heures à 20°C



P220-P320 Poncer le Primer Surfacer EP II en ponçant.

Appliquez le Polyester bodyfiller ou le Polysurfacer approprié

Important:



Réparation impacts de Grêle

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

Au cas où vous appliquez le Polysurfacer, appliquez d'abord une couche pour éviter le soulèvement et laissez évaporer au moins 5 minutes.



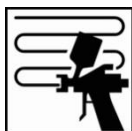
Après séchage, poncer le mastic polyester ou Polysurfacer avec P120 - P220 grain.

Important:

Après le ponçage, le feuil d'épaisseur maximale de matériau de remplissage ne doit pas dépasser 500 um. Application Polysurfacer ne devrait pas être plus de 300 um.

Important:

Sikkens Polysurfacer ne doit pas être appliqué sur le métal nu. Il est conseillé de faire précéder d'une seule couche de Primer Surfacer EP II et séchez comme est décrit précédemment.

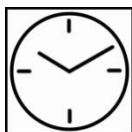


Appliquez Primer Surfacer EP II par-dessus le mastic Sikkens polyester ou Polysurfacer conformément à la fiche technique 2.4.5



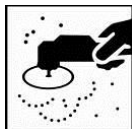
Recommandé:

15 minutes **puissance** faible, 50 – 70 cm de distance.
Température ne doit pas dépasser 90°C.



En option:

45 minutes à 60°C ou 16 heures à 20°C

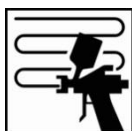


Après séchage sabler le Primer Surfacer EP II avec

P320 – P400/P500.



Éliminer la contamination de surface en utilisant le nettoyant de surface approprié



Appliquez le vernis de finition conformément à la fiche technique approprié



Réparation impacts de Grêle

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

AkzoNobel Vehicle Refinishes	AkzoNobel Vehicle Refinishes
Nederland	Belux
Postbus 3	Luchthavenlaan 33
2170 BA Sassenheim	1800 Vilvoorde
Tel: +31 713083333	Tel.+32 (0)2 255 88 54
E mail: arl.tv@akzonobel.com	E mail: arl.tv@akzonobel.com
Internet : www.sikkensvr.com	Internet : www.sikkensvr.com

Réservé exclusivement à l'usage professionnel :

NOTE IMPORTANTE: Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et les lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont exacts en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche de données sont des marques déposées Akzo Nobel ou dont Akzo Nobel possède la licence.

Siège social : Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkensvr.com