

Description

Les pièces de véhicule faites de plastiques déformables exigent des peintures flexibles spéciales. L'utilisation d'Elast-O-Actif améliorera la flexibilité et la résistance aux éclats de sorte que le système de peinture puisse tolérer une flexion normale et des impacts à la pièce de plastique sans craquer ou s'écailler.



Considérations liées à la sécurité

- Utiliser une protection individuelle appropriée.
- AkzoNobel Car Refinishes recommande l'utilisation d'un respirateur à adduction d'air frais.
- Consulter la Fiche technique santé-sécurité du produit (FTSS) pour des informations plus complètes au sujet de la sécurité.



Elast-O-Actif peut être utilisé dans –

- Autosurfacier Rapid
- Colorbuild Plus
- Autoclear HS+ 2 Pack
- Autoclear PC



Ratios du mélange

- La quantité d'Elast-O-Actif varie selon le produit qui est utilisé et le type de plastique qui est réparé.
- Veuillez consulter les pages suivantes pour un tableau qui contient les détails de mélange par produit.



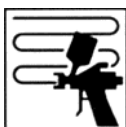
Le mélange peut être fait d'une des trois façons -

- 1) Mélange conventionnel dans un contenant avec une réglette à mélanger.
- 2) Utilisation de l'ordinateur de mélange (AkzoNobel Color Manager and Scale)
- 3) Ajouté au vernis dispensé du Sikkens Manual Proportioning Unit (MPU).



Montage du pistolet pulvérisateur HVBP ou conforme :

- Par produit étant appliqué.
- Consulter la FT spécifique au produit.



Application

- La méthode d'application ne changera pas en ajoutant Autocryl Elast-O-Actif.
- Veuillez consulter la FT du produit qui est appliqué pour la bonne application et le bon temps d'évaporation.



Séchage et durcissement

- Le temps de séchage ne changera pas en ajoutant Autocryl Elast-O-Actif.
- Veuillez consulter la FT du produit qui est appliqué pour les bons temps d'évaporation, de séchage et de durcissement.

Lire la totalité de la fiche technique pour les renseignements détaillés sur le produit.

Description

Les pièces de véhicule faites de plastiques déformables exigent des peintures flexibles spéciales. L'utilisation d'Elast-O-Actif améliorera la flexibilité et la résistance aux éclats de sorte que le système de peinture puisse tolérer une flexion normale et des impacts à la pièce de plastique sans craquer ou s'écailler.

Substrats appropriés



- L'adaptation d'un subjectile n'est pas influencée par l'ajout d'Elast-O-Actif pour peindre. Veuillez consulter la FT pour le produit qui est appliqué afin de déterminer les subjectiles appropriés.
- Lorsqu'utilisé dans un produit approprié, la peinture mélangée avec Elast-O-Actif peut être utilisée sur des pièces flexibles ou rigides.

Produits et additifs

Produit • Elast-O-Actif – Stock #386100

Matières premières de base

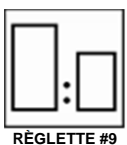
Produit • Elast-O-Actif – Résines de polyester spéciales

Préparation du substrat



- La préparation d'un subjectile n'est pas influencée par l'ajout d'Elast-O-Actif pour peindre. Veuillez consulter la FT pour le produit qui est appliqué afin de déterminer les subjectiles appropriés.

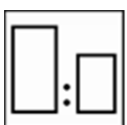
Mélanger Autosurfacier Rapid – Pour les pièces flexibles



RÉGLETTE #9

Mélanger
3 Autosurfacier Rapid Primer
1 Elast-O-Actif

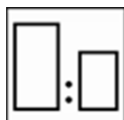
-PUIS-



Réglette #1

2 Mélange de Autosurfacier Rapid Primer et Elast-O-Actif
1 Autosurfacier Rapid Hardener

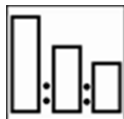
Mélanger Colorbuild Plus – Pour les pièces flexibles



RÉGLETTTE #9

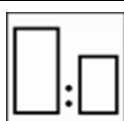
Mélanger
 3
 1
Surfaçant, par Volume
 Colorbuild Plus
 Elast-O-Actif

-PUIS-



Réglette #1

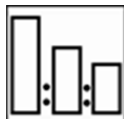
3
 1
 1
 Mélange de Colorbuild Plus et Elast-O-Actif
 Colorbuild Plus Surfacier Hardener
 Colorbuild Plus Surfacier Activator



RÉGLETTTE #9

Mélanger
 3
 1
Scellant, par Volume
 Colorbuild Plus
 Elast-O-Actif

-PUIS-



RÉGLETTTE #5

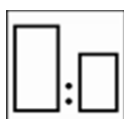
100
 25
 35
 Mélange de Colorbuild Plus et Elast-O-Actif
 Colorbuild Plus Surfacier Hardener
 Colorbuild Plus Surfacier Activator

Mélanger Colorbuild Plus – Color Manager et Mixit Scale Mix pour les pièces flexibles



- 1) Choisir le produit à mélanger et la quantité dans Color Manager.
- 2) Sélectionner un rapport qui inclut Elast-O-Actif.
- 3) Mettre le mélange en file d'attente pour le Mixit Scale.
- 4) Au Mixit Scale sélectionner le mélange en attente à partir de l'ordinateur.
- 5) Mélanger en suivant les invites sur le Mixit Scale ou Ecomix head.

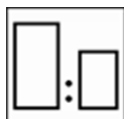
Mélanger Autoclear HS+ 2 Pack – Mélange conventionnel pour pièces flexibles



RÉGLETTTE #9

Mélanger
 100
 5
PAR VOLUME
 Autoclear HS+ 2 Pack
 Elast-O-Actif

-PUIS-



Réglette #1

2
 1
 Mélange de Autoclear HS+ 2 Pack et Elast-O-Actif
 Autoclear HS+ 2 Pack Hardener

Mélanger Autoclear HS+ 2 Pack – Color Manager et Mixit Scale Mix pour pièces flexibles

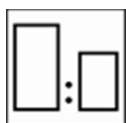


- 1) Choisir le produit à mélanger et la quantité dans Color Manager.
- 2) Sélectionner un rapport qui inclut Elast-O-Actif.
- 3) Mettre le mélange en file d'attente pour le Mixit Scale.
- 4) Au Mixit Scale sélectionner le mélange en attente à partir de l'ordinateur.
- 5) Mélanger en suivant les invites sur le Mixit Scale ou Ecomix head.

Mélanger Autoclear HS+ 2 Pack – MPU Mix pour pièces flexibles

- 1) Dispenser la quantité désirée de vernis + durcisseur à partir de la machine MPU.
- 2) Ajouter et agiter dans 60,7 grammes d'Elast-O-Actif par pinte de vernis dispensé.

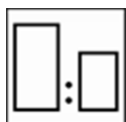
Mélanger Autoclear PC – Mélange conventionnel pour pièces flexibles



RÉGLETTTE #14

Mélanger
100
10
PAR VOLUME
 Autoclear HS+ 2 Pack
 Elast-O-Actif

-PUIS-



Réglette #1

2
1
 Mélange de Autoclear HS+ 2 Pack et Elast-O-Actif
 Autoclear HS+ 2 Pack Hardener

Mélanger Autoclear PC – Color Manager et Mixit Scale Mix pour pièces flexibles



- 1) Choisir le produit à mélanger et la quantité dans Color Manager.
- 2) Sélectionner un rapport qui inclut Elast-O-Actif.
- 3) Mettre le mélange en file d'attente pour le Mixit Scale.
- 4) Au Mixit Scale sélectionner le mélange en attente à partir de l'ordinateur.
- 5) Mélanger en suivant les invites sur le Mixit Scale ou Ecomix head.

Mélanger Autoclear PC – MPU Mix pour pièces flexibles

- 1) Dispenser la quantité désirée de vernis + durcisseur à partir de la machine MPU.
- 2) Ajouter et agiter dans 60,7 grammes d'Elast-O-Actif par pinte de vernis dispensé.

Viscosité lorsque mélangé



DIN #4

- Elast-O-Actif n'influence pas de façon significative la viscosité du produit mélangé.
- Veuillez consulter la FT pour le produit qui est mélangé pour de l'information sur la viscosité.

Durée de vie en pot lorsque mélangé



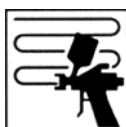
- Elast-O-Actif n'influence pas la durée en pot du produit mélangé.
- Veuillez consulter la FT pour le produit qui est mélangé pour de l'information sur la durée en pot.

Montage du pistolet pulvérisateur



- Elast-O-Actif n'influence pas le choix du pistolet pulvérisateur utilisé.
- Veuillez consulter la FT pour le produit qui est mélangé pour de l'information sur la sélection du pistolet pulvérisateur et le montage.

Application



- La méthode d'application ne variera pas en ajoutant Autocryl Elast-O-Actif.
- Veuillez consulter la FT du produit qui est appliqué pour la bonne application et le bon temps d'évaporation.

Épaisseur du film - En utilisant une application appropriée



- L'épaisseur de la peinture ne changera pas en ajoutant Autocryl Elast-O-Actif.
- Veuillez consulter la FT pour le produit qui est appliqué pour la bonne application et l'épaisseur de la peinture.

Temps de séchage/durcissement



- Le temps de séchage n'est pas altéré de façon significative en ajoutant Autocryl Elast-O-Actif.
- Veuillez consulter la FT pour le produit qui est appliqué pour de l'information sur le séchage approprié.

Recouvrement



- Le temps de recouvrement n'est pas affecté en ajoutant Autocryl Elast-O-Actif.
- Veuillez consulter la FT pour le produit qui est appliqué pour de l'information sur le recouvrement.

Nettoyage de l'équipement



- Nettoyer l'équipement en suivant les réglementations locales et fédérales. Utiliser un nettoyeur de pistolet à base de solvant de haute qualité conforme COV. Pour les régions avec règle nationale, utiliser un diluant à peinture-laque de haute qualité.
- Pour un nettoyage efficace et moins d'évaporation de solvants de nettoyage, une machine automatique de nettoyage de pistolet enfermée est recommandée.

Couverture théorique



- Les taux de couverture du recouvrement ne sont pas affectés en ajoutant Autocryl Elast-O-Actif.
- Veuillez consulter la FT pour le produit qui est appliqué pour de l'information sur la couverture.

Information COV/Réglementaire

Les valeurs COV sont listées ci-dessous pour les mélanges de produit prêt à vaporiser contenant Elast-O-Actif.



| Produit | Livres COV par gallon | Grammes COV par litre |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| • Autosurfacier Rapid | – 4,77 | |
| • Colorbuild Plus Surfacer | – 4,71 | – 571 |
| • Colorbuild Plus Sealer | – 4,48 | – 564 |
| • Autoclear HS+ 2 Pack | – 4,25 | – 538 |
| • Autoclear PC | – 4,10 | – 510 |
| | | – 492 |

Stockage du produit



Entreposer les produits non ouverts ou utilisés dans des contenants approuvés fermés avec un étiquetage approprié. Entreposer à des températures modérées entre 40 °F - 95 °F (5 °C – 35 °C). Éviter trop de fluctuations de températures. La température d'entreposage optimale est environ 70 °F (21 °C).

- Elast-O-Actif – 2 ans

AkzoNobel Car Refinishes Inc, North America

Adresse : 1845 Maxwell Street – Troy, MI USA

Téléphone : 800-618-1010

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

REMARQUE IMPORTANTE : L'information dans cette fiche ne vise pas à être exhaustive et est basée sur l'état actuel de notre connaissance et sur les lois courantes : toute personne qui utilise le produit à des fins autres que ce qui est spécifié dans la fiche technique sans avoir d'abord obtenu une confirmation écrite de nous en ce qui a trait à l'adaptation du produit pour les fins prévues le fait à son propre risque. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les démarches nécessaires pour satisfaire les demandes établies dans les règlements locaux et la législation. Toujours lire la Fiche technique santé-sécurité et la Fiche technique pour ce produit si disponible. Tous les avis que nous donnons ou tout énoncé fait au sujet du produit par nous (que ce soit dans cette fiche ou autrement) sont exacts au meilleur de notre connaissance mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou la condition du substrat ou les différents facteurs affectant l'utilisation et l'application du produit. Donc, à moins que nous n'acceptons autrement par écrit, nous n'acceptons aucune responsabilité quelle qu'elle soit pour la performance du produit ou la perte ou dommage résultant de l'utilisation du produit. Tous les produits fournis et les avis techniques donnés sont sujets à nos conditions standards de vente. Vous devriez demander une copie de ce document et le réviser minutieusement. L'information contenue dans cette fiche est sujette à des modifications de temps en temps 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 soit courante avant d'utiliser le produit.

Les marques des produits qui figurent dans cette fiche de données sont des marques de commerce ou sont sous licence d'Akzo Nobel.

Siège social

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com