





	Amérique du Nord	Relevé des données techniques
	LV Elast-O-Actif™	
	Autres 03/11/2015	
EXCLUSIF À L'USAGE PROFESSIONNEL		

Description

Les pièces automobiles fabriquées à partir de plastique moulé nécessitent une peinture flexible spéciale. L'utilisation de LV Elast-O-Actif améliore grandement la flexibilité et la résistance aux impacts. Les couches tolèrent les déformations des pièces de plastique sans craquer ou écailler.

	<p>Considérations de sécurité Utilisez l'équipement de protection appropriée. AkzoNobel recommande l'utilisation de respirateur avec alimentation d'air. Consulter la fiche signalétique pour les informations complètes sur le produit.</p>
	<p>Mélange La quantité de LV Elast-O-Actif dépend du type de produit et de plastique à réparer. Les pages suivantes contiennent les tableaux avec les informations détaillées pour les mélanges par produit.</p>
	<p>Le mélange est effectué de deux façons</p> <p>Mélange conventionnel</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Partie par volume pour le produit sélectionné 2. Partie par volume de LVI Elast-O-Actif Bien mélanger et ajouter : 3. Partie par volume de durcissant 4. Partie par volume de réducteur/activateur <p>Mélange sur MPU</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Partie par volume pour le produit sélectionné 2. Partie par volume de durcissant Bien mélanger et ajouter : 3. Partie par volume de LV Elast-O-Actif
	<p>Pistolets à enduire à Haute Capacité Basse Pression (HCBP) ou conformes :</p> <p>Application selon les instructions spécifiques du produit.</p>
	<p>Application</p> <p>La méthode d'application ne change pas avec l'additif LV Elast-O-Actif. Veuillez consulter les fiches d'instructions relatives au produit pour sélectionner la durée de séchage et l'application appropriée.</p>

Lire les fiches d'informations techniques du produit pour les informations complètes.

	Amérique du Nord	Relevé des données techniques
	LV Elast-O-Actif™	Autres
		03/11/2015
EXCLUSIF À L'USAGE PROFESSIONNEL		

Description

Les pièces automobiles fabriquées à partir de plastique moulé nécessitent une peinture flexible spéciale. L'utilisation de LV Elast-O-Actif améliore grandement la flexibilité et la résistance aux impacts. Les couches tolèrent les déformations des pièces de plastique sans craquer ou écailler.

Substrat approprié

Les catégories suivantes furent créées pour différencier les types de substrats et la flexibilité des pièces de plastique.

1. Pièce de plastique dur — inclus les couvre-miroir, ailerons arrière
2. Pièce flexible — inclus les recouvrements de parechoc
3. Pièce souple — inclus les ailerons arrière, mousses

La quantité de LV Elast-O-Actif nécessaire dépend du type de substrat à réparer.

Produits et additifs

LV Elast-O-Actif peut être ajouté aux produits suivants.


Mélange Colorbuild 250
 Autoclear Superior 250 2 Packs
 Autoclear EnergySelect LV

LV Elast-O-Actif n'est pas nécessaire avec :
 Autowave
 Autosealer WB.

Elast-O-Actif ne peut pas être ajouté à Autowave.
 Lors de l'application d'Autowave sur les ailerons souple (mousse), 10 % d'Autowave doit être ajouté à la couche de base suivie de l'activateur WB.

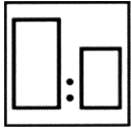
Matériaux bruts de base

- Résine de polyester spéciale

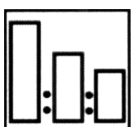
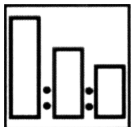
	Amérique du Nord	Relevé des données techniques
	LV Elast-O-Actif™	
	Autres 03/11/2015	
EXCLUSIF À L'USAGE PROFESSIONNEL		

Mélange Colorbuild Plus 250

Si les pièces sont malléables manuellement, augmenter la flexibilité avec Colorbuild Plus 250 comme suit :

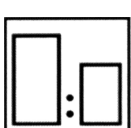
	100 15	Faire un mélange avec Partie par volume Colorbuild 250 Partie par volume de LV Elast-O-Actif
---	-------------------------	---

Mélanger la peinture et LV Elast-O-Actif puis effectuer le mélange de l'étape #2 surfacer et agent de scellement —

 Bâton #5	4 1 1	Surfacer Partie par volume mélange de Colorbuild 250 /LV Elast-O-Actif mixture (étape précédente) Partie par volume Colorbuild Plus 250 Hardener Partie par volume Colorbuild Plus 250 Activator Utiliser le bâton de mesure #5 (orange) pour brasser à la main.
 Bâton #9	3 1 1	Peinture pour couche d'impression Partie par volume mélange de Colorbuild 250 /LV Elast-O-Actif mixture (étape précédente) Partie par volume Colorbuild Plus 250 Hardener Partie par volume Colorbuild Plus 250 Activator Slow ou Extra Slow Utiliser le bâton de mesure #9 (gris) pour brasser à la main.

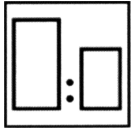
Autoclear Superior 250 2 Packs – Mélange conventionnel

Si les pièces sont malléables manuellement, augmenter la flexibilité de l'Autoclear Superior 250 2 Pack

 #14	100 10	Autoclear Superior 250 2 Pack Fast ou Slow Clearcoat Partie par volume de LV Elast-O-Actif
	2 1	Mélanger complètement puis activer : Autoclear Superior 250 2 Pack Clearcoat avec Elast-o-Actif Autoclear Superior 250 2 Pack Hardener


Autoclear Superior 250 2 Packs – Mélange conventionnel

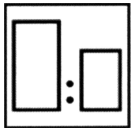
Si les pièces sont malléables manuellement, augmenter la flexibilité de l'Autoclear Superior 250 2 Pack

	2 1	Autoclear Superior 250 2 Pack Fast ou Slow Clearcoat Autoclear Superior 250 2 Pack Hardener
	5	Mélanger complètement puis activer : Partie par volume de LV Elast-O-Actif

Autoclear EnergySelect LV – Mélange conventionnel

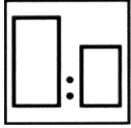
Autoclear EnergySelect LV ne nécessite aucun additif lorsqu'il est appliqué sur des substrats de plastiques dur ou flexible. Toutefois, LV Elast-O-Actif est nécessaire pour les pièces souples en mousse à peindre.

	Amérique du Nord	Relevé des données techniques
	LV Elast-O-Actif™	Autres
		03/11/2015
EXCLUSIF À L'USAGE PROFESSIONNEL		

	100	Autoclear EnergySelect LV Clearcoat Partie par volume d'Elast-O-Actif
	5-8	
	2	Mélanger complètement puis activer : Autoclear EnergySelect LV Clearcoat avec Elast-o-Actif Autoclear EnergySelect Hardener
	1	

Autoclear EnergySelect LV – Mélange MPU

Si les pièces sont malléables manuellement, augmenter la flexibilité de l'Autoclear EnergySelect LV comme suit :

	2	Autoclear EnergySelect LV Clearcoat avec Elast-o-Actif Autoclear EnergySelect LV Hardener
	1	
	5	Mélanger complètement et ajouter le produit prêt à pulvériser : Elast-o-Actif

COV /Information réglementaire

Les valeurs COV sont identifiées dans la liste suivante pour les produits prêts à pulvériser contenant un mélange d'Elast-O-Actif		
Colorbuild Plus 250 Primer Surfacer		1,79 lb/gal (215 g/)
Colorbuild Plus 250 Primer Sealer		1,88 lb/gal (226 g/L)
Autoclear Superior 250 2 Pack		2,1 lb/gal (250 g/L)
Autoclear EnergySelect LV		2,0 lb/gal (237 g/L)

Entreposage du produit

Entreposer les stocks non ouverts et les produits utilisés dans des contenants approuvés et fermés avec un étiquetage approprié. Entreposer à températures modérées entre 40°F — 95°F (5°C – 35°C). Éviter les fluctuations de températures. Température d'entreposage idéal est autour de 70°F (20°C).		
LV Elast-O-Actif Article #398218		1 année

EXCLUSIF À L'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 est courante avant d'utiliser le produit.

Les noms de marques de revêtements dans cette fiche sont des marques de commerce de ou sont autorisées à AkzoNobel.

AkzoNobel
1845 Maxwell Street
Troy, MI 48084 USA
1-800-618-1010