

Primer PO LV

À USAGE PROFESSIONNEL
UNIQUEMENT

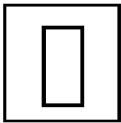
Description

Primer PO LV est un apprêt d'adhérence transparent à séchage rapide et à faible teneur en COV qui est spécifiquement conçu pour les pièces d'automobile en plastique flexible fabriquées à partir de polyoléfine, polypropylène et/ou éthylène propylène modifié. Primer PO LV devrait être utilisé uniquement sur ces pièces en plastique qui n'ont aucun apprêt ou autre revêtement appliqué.



Utiliser une protection des voies respiratoires appropriée

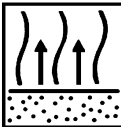
Contient des résines de polyester spéciales xylène et autres ingrédients.



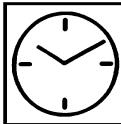
Prêt à vaporiser



1-2x1
Gravité HVBP
0,051-0,059 po (1,3-1,5 mm)
Max 10 psi (max 0,8 bar)



2-5 minutes à 70 °F (20 °C)



(Sans ponçage)
5-10 minutes à 70 °F (20 °C)



Appliquer un scellant ou une couche de finition

Lire la FT au complet pour des informations détaillées sur le produit

Primer PO LV

À USAGE PROFESSIONNEL
 UNIQUEMENT

Description

Primer PO LV est un apprêt d'adhérence transparent à séchage rapide et à faible teneur en COV qui est spécifiquement conçu pour les pièces d'automobile en plastique flexible fabriquées à partir de polyoléfine, polypropylène et/ou éthylène propylène modifié. Primer PO LV devrait être utilisé uniquement sur ces pièces en plastique qui n'ont aucun apprêt ou autre revêtement appliqué.

Produit

Primer PO LV Article #481126

Matières premières de base

Résines de polyester spéciales

Surfaces appropriées

PO = Polyoléfine
 PE = Polyéthylène
 TPO = Polyoléfine thermoplastique

PP = Polypropylène
 PP/EPDM = Polypropylène/Éthylène propylène-diène modifié
 PP/EPM = Polypropylène/Éthylène propylène modifié

REMARQUE : Primer PO LV ne devrait pas être appliqué à des pièces en plastique préalablement finies (recouvertes).

Préparation de la surface

- Dégraisser avec AutoPrep Ultra Prep Degreaser.
- Poncer minutieusement le substrat avec un tampon de frottage gris et Sikkens Plastic Fix.
- Rincer complètement avec de l'eau propre.
- Dégraisser de nouveau avec AutoPrep Ultra Prep. Lors du dégraissage et du nettoyage des pièces en plastique non peintes, laisser la pièce sécher pendant 20-30 minutes après l'application du nettoyant de surface et avant l'application de Primer PO LV.

Rapport de mélange

Aucun. Le produit est prêt à utiliser.

Consistance pour pistelage

9-10 sec. coupe DIN #4 à 70 °F (20 °C).

Vie en pot

Ceci est un produit 1K prêt à utiliser et la vie en pot ne s'applique pas.

Pistolet de pulvérisation & pression

	Buse	Pression de pulvérisation
Gravité	0.051"-0.055" (1,3-1,4 mm)	40-50 psi (3-4 bar)
Gravité HVBP	0.051"-0.059" (1,3-1,5 mm)	max 10 psi (max 0,8 bar)

Méthode d'application

Pulvériser 1 à 2 simples couches fluides épaisses. Si deux couches sont appliquées, laisser 2-5 minutes de temps d'évaporation entre les couches. Laisser prendre pendant 5 à 10 minutes et

Primer PO LV

À USAGE PROFESSIONNEL
UNIQUEMENT

continuer avec le scellant et/ou la couche de finition.

Nettoyage de l'équipement

Nettoyer avec le Sikkens Cleaning Solvent 790 ou un diluant à peinture-laque.

Pouvoir pour repeinture

Sans ponçage, Primer PO LV peut être repeint après 5–10 minutes d'évaporation à 70 °F (20 °C) avec Colorbuild Plus 250, suivi de Autobase Plus ou Autowave. **L'application directe de Autobase Plus ou Autowave au Primer PO LV n'est pas recommandée.** Si ces produits sont utilisés, veuillez consulter la FT relative au produit choisi.

REMARQUE : Après 16 heures à 70 °F (20 °C), poncer avec un tampon de frottement gris et réappliquer Primer PO LV.

Taux de couverture

Environ 70 pi. ca./litre de Primer PO LV par couche unique.

Gestion des stocks

Couleur : Transparent

Taille du contenant : Une pinte

Durée de conservation : Un an si stocké non ouvert à la température de la pièce.

Aspects de sécurité

COV Prêt à vaporiser

4,1 lb/gal 493 g/litre

AVIS : Ne pas manipuler à moins d'avoir lu et compris les Fiches techniques santé-sécurité. Les réglementations exigent que tous les employés soient formés sur les Fiches techniques santé-sécurité pour tous les produits chimiques avec lesquels ils entrent en contact. Le fabricant recommande l'utilisation d'un respirateur à adduction d'air lorsqu'exposé aux vapeurs ou au brouillard de pulvérisation.

AkzoNobel

Adresse : 1845 Maxwell Street Troy, Michigan 48084

Tél. : 800-618-1010

À USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

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

Siège social

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