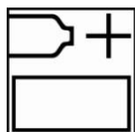


# Polystop LP

**POUR USAGE PROFESSIONNEL**

**Description**

Mastic polyester à 2 composants pour reboucher les irrégularités et les dommages à la surface des carrosseries. Permet d'égaliser de grandes surfaces, les jointures de soudure de voitures et de gros véhicules. Grâce à son parfait équilibre de pigmentation, ce mastic possède une texture très fine, et convient parfaitement pour être appliqué comme un mastic de finition sur des types plus grossiers d'enduit polyester.



100 Polystop LP  
 1-3 Durcisseur pour mastic



Délai pour application à 20°C

± 7 minutes	± 11 minutes	± 20 minutes
3% Durcisseur	2% Durcisseur	1% Durcisseur



30-40-50 minutes à 20°C



Mastic : ponçage final au P180 - P220



Adoucir les bords : ponçage final au P320 - P400



Recouvrable avec tous les produits Sikkens  
 A l'exception des produits à l'eau.



Protection respiratoire  
 Akzo Nobel Car Refinishes recommande d'utiliser un masque.

Lire toute la FT pour plus d'informations

# Polystop LP

## POUR USAGE PROFESSIONNEL

### Description

Mastic polyester à 2 composants pour reboucher les irrégularités et les dommages à la surface des carrosseries. Permet d'égaliser de grandes surfaces, les jointures de soudure de voitures et de gros véhicules. Grâce à son parfait équilibre de pigmentation, ce mastic possède une texture très fine, et convient parfaitement pour être appliqué comme un mastic de finition sur des types plus grossiers d'enduit polyester.

### Préparation



Nettoyer la surface avant ponçage en utilisant le nettoyant approprié.  
*Préparer la surface avec de l'eau chaude et du détergent, puis rincer avec de l'eau propre.*



Poncer les anciennes couches de peinture jusqu'au métal avec du papier abrasif P180 - P220.  
*Pour plus d'informations, voir FT S8.06.02*



Nettoyer la surface avant application du mastic en utilisant le nettoyant approprié.

### Possibilités d'application

Acier  
 Primer Surfacer EP II, appliqué avec 25.4µm maximum.  
 Polyester laminé

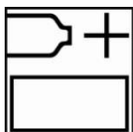
### Produits et additifs

Polystop LP  
 Durcisseur pour mastic

### Composition

Polystop LP: résines polyester  
 Durcisseur: Peroxyde

### Mélange



**100 parts** Polystop LP  
**1-3 parts** Durcisseur pour mastic

Mélanger le mastic jusqu'à ce que le mélange devienne complètement homogène (couleur uniforme).  
*Bien respecter les proportions de mélange*  
*Eviter d'incorporer de l'air.*

# Polystop LP

## POUR USAGE PROFESSIONNEL

### Durée de vie du mélange

Délai d'application; ± 7 minutes à 20°C si mélangé avec 3% de durcisseur pour mastic.  
Délai d'application; ± 11 minutes à 20°C si mélangé avec 2% de durcisseur pour mastic.  
Délai d'application; ± 20 minutes à 20°C si mélangé avec 1% de durcisseur pour mastic.

### Application



Appliquer le mastic polyester sur le métal nu en plaçant la cale à un angle de 60°. Éviter l'accumulation de produit sur les bords.

- Ne pas appliquer Polystop LP directement sur une ancienne couche de finition ou sur un Washprimer
- Les systèmes qui ont besoin d'une haute résistance anti-corrosion doivent être recouverts avec Primer Surfacier EP II avant l'application du mastic
- Température d'application : entre 15°C et 35°C.

### Séchage



Prêt à poncer après 30-40-50 minutes à 20°C selon le volume de durcisseur peroxyde ajouté. En cas de séchage, le mastic peut être poncé après 20-30-40 minutes à 40°C.



Prêt à poncer après 5 minutes.  
Utiliser les IR à basse puissance à une distance de 50-70 cm .  
La température de doit pas dépasser 90°C.

*Pour plus d'informations, voir FT S9.01.01*

### Ponçage



P80 - P120 - P220

*Utiliser un guide de ponçage.*



P220 - P320 (P400 pour un raccord).

*Prendre soin d'enlever toutes traces de rayures de ponçage survenues sur les bords au cours du ponçage du mastic.*



Nettoyer la surface avant d'appliquer un apprêt en utilisant le nettoyeur approprié.

*Ne pas dégraisser avec des produits aqueux (ex : dégraissant à l'eau).*

# Polystop LP

## POUR USAGE PROFESSIONNEL

### Recouvrable avec

Tous les produits Sikkens à l'exception des produits à l'eau.

### Nettoyage du matériel

Nettoyer le matériel immédiatement après utilisation avec des solvants Sikkens ou Guncleaner.

### COV

L'Union Européenne a fixée pour ce produit (catégorie : IIB. b) en volume PAE un maximum de 250 g/litre. La contenance en COV de ce produit est de 120 g/litre volume PAE.

### Stockage

La durée de vie en pot est déterminée lorsque le produit est conservé sans ouverture à 20°C. Eviter les changements brusques de températures.

- Voir FT S9.02.01

### Important

Sur notre site internet vous trouvez toujours la dernière version de nos fiches techniques. Consultez régulièrement [www.sikkensvr.com](http://www.sikkensvr.com) avant d'utiliser le produit.

<b>AkzoNobel Vehicle Refinishes</b>	<b>AkzoNobel Vehicle Refinishes</b>
<b>Nederland</b>	<b>Belux</b>
<b>Postbus 3</b>	<b>Luchthavenlaan 33</b>
<b>2170 BA Sassenheim</b>	<b>1800 Vilvoorde</b>
<b>Tel: +31 713083333</b>	<b>Tel.+32 (0)2 255 88 54</b>
<b>E mail: <a href="mailto:arl.tv@akzonobel.com">arl.tv@akzonobel.com</a></b>	<b>E mail: <a href="mailto:arl.tv@akzonobel.com">arl.tv@akzonobel.com</a></b>
<b>Internet : <a href="http://www.sikkensvr.com">www.sikkensvr.com</a></b>	<b>Internet : <a href="http://www.sikkensvr.com">www.sikkensvr.com</a></b>

#### 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](http://www.sikkensvr.com)