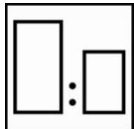


Polysurfacер

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Mastic applicable au pistolet à deux composants, pour carrosserie de voitures et de camions. Pour travaux neufs et de réparation. Utiliser le Polysurfacер lorsque le support est irrégulier ou lorsqu'il faut masquer de grosses rayures de ponçage. En comparaison avec des systèmes conventionnels, ce produit à l'avantage de la rapidité et de la facilité de ponçage après un court temps de séchage.



100 Polysurfacер

5 Polysurfacер Hardener

Utiliser l'indication sur l'emballage du durcisseur.

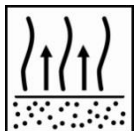


Réglages du pistolet :
2.0-3.5 mm

Pression d'application :
1.7-2.2 bar à la crose.



2-3 x 1 couche



Entre les couches :
0-5 minutes à 20°C

Avant étuvage :
0-5 minutes à 20°C

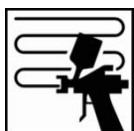


2 heures à 20°C

30 minutes à 60°C



Ponçage final : P220 – P320
Voir FT S8.06.01



Recouvrable avec tous les apprêts Sikkens
(à l'exception des produits à l'eau)



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

Lire la FT entièrement pour plus d'informations

Polysurfacер

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Mastic applicable au pistolet à deux composants, pour carrosserie de voitures et de camions. Pour travaux neufs et de réparation. Utiliser le Polysurfacер lorsque le support est irrégulier ou lorsqu'il faut masquer de grosses rayures de ponçage. En comparaison avec des systèmes conventionnels, ce produit à l'avantage de la rapidité et de la facilité de ponçage après un court temps de séchage.

Préparation de la surface



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 l'ancienne couche de peinture jusqu'au métal avec du papier abrasif P180 - P220.

Pour plus d'informations, voir FT S8.06.02



Nettoyer la surface avant d'appliquer Polysurfacер avec un nettoyant approprié.

Possibilités d'application

Acier
Anciennes couches de peintures (à condition de pistolet toute la partie à réparer);
Eléments en polyester
Primer Surfacer EP II (seulement 1 couche de max. 25 µm)

Ne pas appliquer sur un Washprimer ou un Washfiller

Produits et additifs

Polysurfacер

Durcisseur Polysurfacер Hardener

Polysurfacер

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Composition

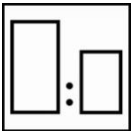
Polysurfacер : Résines polyester
 Polysurfacер Hardener : Peroxyde

Mélange avant utilisation



Polysurfacер doit être mélangé soigneusement avant utilisation.

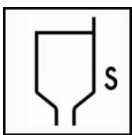
Mélange



100 Polysurfacер
5 Polysurfacер Hardener

Utiliser l'indication sur l'emballage du durcisseur.

Viscosité



La viscosité d'application est atteinte après mélange de Polysurfacер et de Polysurfacер Hardener dans la proportion ci-dessus.

Réglages du pistolet / pression d'application



Pistolet	Ouverture	Pression d'application
A gravité	2.0-3.5 mm	1.7-2.2 bars à la crosse

Durée de vie après mélange

30 minutes à 20°C.

Application

Polysurfacer

POUR USAGE PROFESSIONNEL



Appliquer une couche sur la partie poncée. Ensuite appliquer la 2^{ème} et 3^{ème} couche au-dessus de la précédente. Pour une application sur un élément entier, appliquer 2-3 couches sur la totalité de la surface en fonction de l'épaisseur du film.

Laisser mater entre les couches. Ne pas accélérer le séchage entre couche avec un souffleur.

Le temps d'évaporation entre les couches dépend de la température, de l'épaisseur du film et du débit d'air.

Pour épaissir la couche, réduire l'ouverture et la pression d'application.

Epaisseur du film

En utilisant les recommandations d'application : 3 couches; 300 µm (soit 100 µm par couche).

Séchage



Prêt à poncer après

2 heures à 20°C

1 heure à 40°C

30 minutes à 60°C

Le temps de séchage dépend des recommandations d'application (3 couches) et de la température de l'objet.

Polysurfacer

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Ponçage



P120 - P220 (P320)

*Utiliser un guide de ponçage entre les étapes.
Prendre soin d'enlever toutes traces de rayures de ponçage survenues sur les bords au cours du ponçage du Polysurfacer.*

Pour plus d'informations, voir FT S8.06.02



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

Recouvrable avec

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

Rendement théorique

Rendement théorique : ± 4 m²/litre PAE

Note : le rendement pratique dépend des conditions d'application telles que : forme de l'objet, rugosité de la surface, méthode et circonstance d'application.

Nettoyage du matériel

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

COV

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

Stockage

Polysurfacer

POUR USAGE PROFESSIONNEL

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 avant d'utiliser le produit.

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