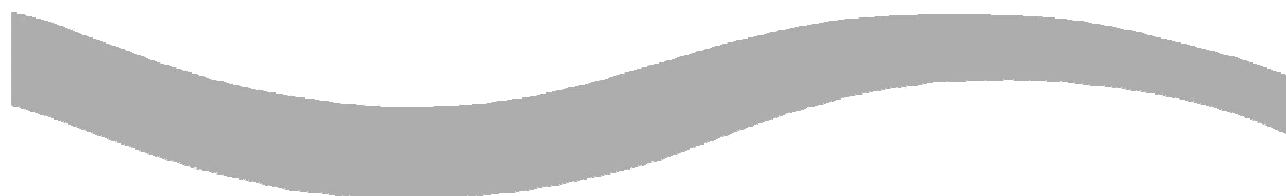




## **Standox Soft-Spachtel PE Soft Stopper**

- **Mastic PE multiusage, rebouchage ou fin**
- **Egalement utilisable comme mastic de finition**
- **Particulièrement adapté au séchage IR**
- **Bonne stabilité verticale**
- **Facile à poncer**
- **Excellente adhérence sur tous les supports**



### **Description Technique:**

- Mélanger avec 2-3% de Standox Hardener paste  
Durée de vie 4-5 min / 18-22°C
- Séchage accéléré possible
- Séchage air 15-20 mn / 18-22°C
- Poncer à sec P80 - P240

# Stadox Soft-Spachtel

## Support:

- Peinture durcie poncée
- Acier nu, UP-GF et aluminium, poncé
- Support galvanisé, poncé
- Apprêts durcis VOC / 2K , poncés

## Préparation/ Nettoyage:

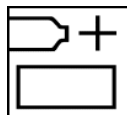


Pour la préparation du support, voir Système de mise en peinture Stadox S1.



Utiliser un masque de protection respiratoire à adduction d'air. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

## Application:



2-3% de Stadox Hardener paste  
Durée de vie 4-5 min / 18-22°C



Appliquer le mastic



Séchage air 15-20 mn / 18-22°C



Onde courte 2 - 3 min  
( voir système de mise en peinture S10 )



Dégrossir P80 - P120  
Ponçage fin P180 - P240



Apprêt, Primaire et Impression-Apprêt Stadox

# Stadox Soft-Spachtel

## Point éclair

- 32°C / 89,6°F

## Poids spécifique:

- 1,85 g/cm<sup>3</sup>

## Extrait sec

### (sans ajout de diluant):

- 85,9 - 86,2 % en poids
- 73,1 - 73,5 % en volume

## VOC (2004/42/EC):

2004/42/IIIB(b)(250)150

La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit (produit de la catégorie: IIIB.b) en prêt à l'emploi est de maxi. 250 g/litre de COV. Le contenu COV de ce produit prêt à l'emploi est de maxi. 150 g/litre.

## Nettoyage du matériel:

Après utilisation, nettoyer avec Stadox Cleaning Thinner.

## Recommandations importantes:

- La durée de stockage des produits polyesters est limitée. Stocker dans un endroit frais et à utiliser sous 12 mois pour de meilleurs résultats.
- Ne pas appliquer sur des primaires acide, apprêt 1K, supports TPA et les anciennes peintures souples.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C
- Mélanger correctement le mastic avec 2-3% de Stadox Hardener paste. Eviter le surdosage qui peut causer des auréoles à la surface de la finition.
- L'utilisation de Stadox durcisseur en pâte bleu prolonge la durée de vie du mélange de 2 mn.

Le durcisseur PE contient du peroxyde et est corrosif. Si le durcisseur PE est en contact avec la peau, nettoyer immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment avec une solution aqueuse de bicarbonate de soude à 2% ou de l'eau et consulter immédiatement un médecin.

Pour utilisation professionnelle uniquement! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces informations ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances à la date en question. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. C'est à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et mises à jour et si elles conviennent à l'utilisation qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous droits sont réservés. Les Fiches de Données de Sécurité et les mises en garde figurant sur l'étiquette du produit doivent être observées. Nous nous réservons le droit de modifier et/ou de ne plus fournir une partie ou l'ensemble de ces Informations à tout moment et à notre entière discrétion, sans notification préalable, et n'assurons aucune responsabilité concernant leur mise à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.