



# **Spray Filler**

Version: 02/02/2024 Page 1 sur 1

## Caractéristiques techniques

| Base                                | Résines polyesters préaccélérées aux |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
|                                     | amines insaturées                    |
| Consistance                         | Liquide                              |
| Système de durcissement             | Durcissement chimique                |
| Densité                             | Ca. 1,60 g/ml                        |
| Temps ouvert                        | 20 - 30 minutes                      |
| Temps de séchage (23°C et 50% R.V.) | 2 - 3 hrs                            |
| Température d'application           | 10 °C → 25 °C                        |

<sup>\*</sup> Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

## Description de produit

Spray Filler est un mastic de remplissage polyester injectable très fin, à base de résines polyesters insaturées. À mélanger avec un durcisseur à base de péroxyde de cyclohexanone.

## Caractéristiques

- Bicomposant
- Très malléable
- Séchage rapide
- Adhérence durable
- Ne goutte pas.
- Couvre bien toutes les déformations.

## **Applications**

 En guise de préparation pour les surfaces en polyester ou en métal irrégulières, avant de les peindre ou de les pulvériser.

#### Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage: Boîte (métallique) de 1L

#### Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

#### **Supports**

Types: métaux, polyester, Fibre de verre, ... Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé. Prétraitement: Commencer par éliminer la rouille. Un ponçage grossier de surfaces lisses améliore l'adhérence.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### Mode d'emploi

Mélanger la quantité appropriée de Spray Filler avec 3% de durcisseur en poids (ou 5% en volume). Appliquer avec un pistolet pneumatique de pulvérisation (pression 2.5 à 3.5 bar et ouverture de 2 à 2,5 mm). Les différentes couches peuvent être appliquées les unes sur les autres avec un intervalle de 5 à 10 minutes.

Produit de nettoyage: Acétone Réparation: Avec le même produit.

## Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## Remarques

 Toujours bien secouer la bombe avant usage. Ne pas utiliser sur des peintures acryliques thermoplastiques.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Soudal SAS 680, Allée des Combes, P.I. Plaine de l'Ain Tel: +33 474.462.462 Fax: +33 474.615.401