

# Spray Filler

Revisie: 17/09/2015

Pagina 1 van 1

## Technische gegevens

Basis	Amine-voorversnelde onverzadigde polyesterharsen
Consistentie	Vloeibaar
Uithardingssysteem	Chemische uitharding
Dichtheid	Ca. 1,60 g/ml
Open tijd	20 - 30 min
Verwerkingstemperatuur	10 °C → 25 °C
Droogtijd (20°C en 60% R.V.)	2 - 3 uur

(\*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

## Productomschrijving

Spray Filler is een zeer fijne, verspuitbare polyester-filler op basis van onverzadigde polyesterharsen. Te vermengen met cyclohexanonperoxydeverharder.

## Eigenschappen

- Twee-component
- Zeer goed verwerkbaar
- Snelle droging
- Duurzame hechting
- Druipt niet
- Dekt goed alle vervormingen af.

## Toepassingen

- Als voorbereidingen van onregelmatige metalen en polyester oppervlakken alvorens te lakken of te spuiten.

## Leveringsvorm

Kleur: wit

Verpakking: 1 L blik

## Houdbaarheid

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

## Ondergronden

*Soorten:* metalen, polyester, glasvezel, ...

*Toestand:* schoon, droog, stof- en vetvrij.

*Voorbehandeling:* Roest vooraf verwijderen.

Ruw opschuren van gladde oppervlakken verbetert de hechting.

Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

## Verwerking

Meng de nodige hoeveelheid Spray Filler met 3% verharder in gewicht (of 5% in volume).

Breng aan met een pneumatisch spuitpistool (druk 2,5 à 3,5 bar en opening 2 à 2,5 mm).

Verschillende lagen mogen op elkaar aangebracht worden met een tussentijd van 5 à 10 minuten.

*Reinigingsmiddel:* Aceton.

*Reparatiemogelijkheid:* Met hetzelfde product.

## Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Zie het etiket voor meer informatie.

## Opmerkingen

- Bus steeds goed schudden voor gebruik. Niet gebruiken op thermoplastische acrylaatverven.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.