

## 82A Epofix

Revisie: 8/09/2015

Pagina 1 van 1

### Technische gegevens

Basis	Epoxyharsen
Consistentie	Vloeibaar
Uithardingssysteem	Chemische uitharding
Dichtheid	Ca. 1,10 g/ml
Viscositeit (Brookfield)	10.000 mPa.s
Temperatuurbestendigheid	-40 °C → 90 °C
Open tijd (*)	Ca. 4 min.
Verwerkingstemperatuur	15 °C → 25 °C
Droogtijd (20°C en 60% R.V.)	Ca. 10 min.

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

### Productomschrijving

82A Epofix is een snelhardende, twee-componentenlijm op basis van epoxyharsen.

### Eigenschappen

- 2K-doseerspuit
- Sneldrogend
- Hoge kleefkracht
- Snelle sterkteopbouw

### Toepassingen

- Verlijming van de meest voorkomende materialen zoals porselein, aardewerk, edelstenen, glas, metaal, hout, tegels, etc.

### Leveringsvorm

Kleur: transparant

Verpakking: 2K-doseerspuit 24ml

### Houdbaarheid

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij 5 - 25°C.

### Ondergronden

Soorten: diverse poreuze en niet poreuze materialen

Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist.

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

### Verwerking

Aanbrengmethode: spuitmond op gelijke hoogte afsnijden en de benodigde hoeveelheid lijm uitspuiten. Beide componenten goed mengen. Breng de lijm gelijkmatig op één van de te verlijmen delen aan. Materialen samenvoegen en gedurende tenminste 10 minuten klemmen of aandrukken. Reinigingsmiddel: 82A Epofix kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met Lijmreiniger 90A van materialen en gereedschap verwijderd worden. Uitgeharte 82A Epofix kan enkel mechanisch verwijderd worden.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Buiten bereik van kinderen houden. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

### Opmerkingen

- Na gebruik de bijgevoegde afsluiting op de spuitmond plaatsen.

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.