

## 84A Cyanofix

Revisie: 8/09/2015

Pagina 1 van 1

### Technische gegevens

Basis	Cyano-acrylaat
Consistentie	Vloeibaar
Uithardingssysteem	Chemische uitharding
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +120°C
Open tijd	4 sec.
Verwerkingstemperatuur	15 °C → 25 °C
Droogtijd (20°C en 60% R.V.)	1 min.

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

### Productomschrijving

84A Cyanofix is een supersnelle, oplosmiddelvrije secondenlijm.

### Eigenschappen

- Hoge kleefkracht
- Snelle uitharding

### Toepassingen

- Geschikt voor het snel verlijmen van o.a. kunststoffen, metaal, hout, porselein, kurk, leder, keramiek, karton, papier en rubber.

### Leveringsvorm

Kleur: transparant

Verpakking: tube 3 g, flesje 20 g

### Houdbaarheid

Voor 3 g tube minstens 24 maanden en voor 20 g flesje 12 maanden, in originele gesloten verpakking bij een zo laag mogelijke temperatuur (bij voorkeur in de koelkast)

### Ondergronden

Soorten: diverse nauw aansluitende ondergronden

Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist.

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

### Verwerking

Aanbrengmethode: Breng de lijm druppelsgewijs op één van de te verlijmen materialen aan. Materialen direct samenvoegen en gedurende tenminste 1 min. aandrukken.

Reinigingsmiddel: 84A Cyanofix kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met Lijmreiniger 90A van materialen en gereedschap verwijderd worden. Uitgeharde 84A Cyanofix kan enkel mechanisch verwijderd worden.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Let op dat er geen lijm tussen vingers of oogleden komt. 84A Cyanofix kan een ernstig oogletsel veroorzaken. Buiten bereik van kinderen houden. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

### Opmerkingen

- Na gebruik de tube met een naald en de dop afsluiten.

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 werkomstandigheden 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.