

## Sekundlim Cyanofix 84A

Revision: 8/09/2015

Side 1 af 1

### Tekniske data

Basis	Cyano-akrylat
Konsistens	Flydende
Hærdnings system	Kemisk hærdning
Temperatur resistens	-40°C til +120°C
Åben tid	4 sec.
Påførings temperatur	15 °C → 25 °C
Tørretid (20°C og 60% R.L.)	1 min.

(\*)disse værdier kan variere afhængigt af miljømæssige faktorer såsom temperatur, fugtighed, og typen af underlag.

### Produkt beskrivelse

84A Cyanofix er en superhurtig opløsningsmiddelfri sekundlim.

### Egenskaber

- Høj limstyrke
- Hurtig hærdning

### Applikationer

• Velegnet til hurtig limning af feks. plast, metal, træ, porcelæn, kork, læder, keramik, pap, papir og gummi.

### Emballage

Farve: transparent

Emballage: tube 3 g, flaske 20 g

### Holdbarhed

For 3 g tube mindst 24 måneder og 20 g flaske 12 måneder i uåbnet emballage ved så lave temperaturer som muligt (helst i køleskab).

### Overflader

Overflader: diverse lukkede overflader

Beskaffenhed: rene, tørre, fri for støv og fedt.

Overfladebehandling: Ingen forbehandling nødvendig

Vi anbefaler en forudgående test.

### Påføringsmetode

Påføringsmetode: Påfør limen dråbe for dråbe på et af de materialer der skal limes. Pres materialerne direkte sammen og tryk i mindst 1 min.

Rengøring: Uhærdet sekundlim kan fjernes fra overflader og værktøj med Adhesive Remover 90A. Hærdet sekundlim kan kun fjernes mekanisk.

Reparation: Med det samme materiale

### Sundheds- og sikkerhedsbestemmelser

Anvend almindelig industriel hygiejne. Pas på ikke at have lim mellem fingre eller på øjenlåg. Sekundlim Cyanofix 84A kan forårsage alvorlige øjenskader. Holdes utilgængeligt for børn. Læs etiket og sikkerhedsdatablad for mere information.

### Bemærkninger

- Efter brug rens dysen og åbningen med en nål og luk låget.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro.

På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.