

Epofix 82A

Revision: 8/09/2015

Side 1 af 1

Tekniske data

Basis	Epoxy harpiks
Konsistens	Flydende
Hærdnings system	Kemisk hærdning
Densitet	Ca. 1,10 g/ml
Viskositet (Brookfield)	10.000 mPa.s
Temperatur resistens	-40 °C → 90 °C
Åbningstid (*)	Ca. 4 min.
Påførings temperatur	15 °C → 25 °C
Tørretid (20°C og 60% R.L.)	Ca. 10 min.

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

Produkt beskrivelse

82A Epofix er en hurtigthørdende 2-komponent lim baseret på epoxy harpiks.

Egenskaber

- 2-komponent påførings dyse
- Hurtig hærdende
- Høj limstyrke
- Hurtig styrke opbygning

Applikationer

• Limning af de mest almindelige materialer såsom porcelæn, keramik, juveler, glas, metal, træ, fliser, etc.

Emballage

Farve: transparent

Emballage: 2K sprøjte 24ml

Holdbarhed

Mindst 12 måneder i uåbnet emballage ved tør opbevaring ved temperature imellem +5°C og +25°C.

Overflader

Overflader: en lang række porøse og ikke-porøse materialer

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

Overfladebehandling: Ingen forbehandling nødvendig

Vi anbefaler en forudgående test.

Påførings metode

Påføringsmåde: Skær dyserne i samme længde og anvend den nødvendige mængde lim. Bland begge komponenter grundigt. Påfør klæbemidlet jævnt på en af delene, der skal limes på. Sæt materialerne klemme i mindst 10 minutter eller tryk dem sammen.

Rengøring: Uhærdet 82A EPOFIX kan fjernes fra overflader og værktøj med Adhesive Remover 90A. Hærdet 82A EPOFIX kan kun fjernes mekanisk.

Reparation: Med det samme materiale

Sundheds- og sikkerhedsbestemmelser

Anvend almindelig industriel hygiejne. Holdes væk fra børn. Læs etiket og sikkerhedsdatablad for mere information.

Bemærkninger

- Efter brug sættes låget på dyserne.

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.