

82A Epofix

Revisjon: 30/08/2017

Side 1 av 1

Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Epoksyharpikser
Konsistens	Væske
Herdesystem	Kjemisk herding
Egenvekt	Ca. 1,10 g/ml
Viskositet (Brookfield)	10.000 mPa.s
Temperaturbestandighet	-40 °C → 90 °C
Åpningstid (*)	Ca. 4 min.
Påføringstemperatur	15 °C → 25 °C
Tørketid (20 °C og 60 % RF)	Ca. 10 min.

(*) disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag.

Produktbeskrivelse

82A Epofix er et hurtigherdende to-komponent lim basert på epoksyharpikser.

Egenskaper

- 2-komponent påføringsdyse
- Hurtig tørking
- Høy heftestyrke
- Rask styrkeoppbygging

Bruksområder

- Liming av de fleste vanlige materialer som porselen, keramikk, smykker, glass, metall, tømmer, fliser osv.

Forpakning

Farge: transparent

Forpakning: 2 K sprøyte 24 ml

Holdbarhetstid ved lagring

Minst 12 måneder i uåpnet emballasje på et tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

Overflater

Overflater: en lang rekke porøse og ikke-porøse materialer

Egenskaper: Rent, tørt, fritt for støv og fett.

Klargjøring av overflaten: Ingen forbehandling er nødvendig.

Vi anbefaler å utføre en foreløpig vedheftstest på alle underlag.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Skjær dysen i samme høyde og påfør den nødvendige mengden lim. Bland begge komponentene grundig. Påfør limet jevnt på én av delene som skal limes. Før materialene sammen og klem i minst 10 minutter eller press dem sammen.

Rengjøring: Ikke herdet 82A Epofix kan fjernes fra underlag og verktøy med Adhesive Cleaner 90A. Herdet 82A Epofix kan bare fjernes mekanisk.

Reparasjon: Med samme materiale

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene.

Oppbevares utilgjengelig for barn. Se etikett og materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon.

Kommentarer

- Sett hetten på dysen etter bruk.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.