

TT-519 Duofix



TRANSPARENT EPOXY-KLÆBER I PRAKTISK EMBALLAGE

- ✓ Binder til de fleste materialer.
- ✓ Stabil og fyldig.
- ✓ Nem at bearbejde efter hærkning.
- ✓ Duo-patronen kan lukkes igen efter brug.

Tekniske info

Epoxyharpiks:

- Viskositet (25°C): 10 Pa.s.
- Indhold 24 ml: 12 ml
- Massefylde 20°C: 1,179 g/cm³.

Hærder

- Viskositet (25°C): 7 Pa.s.
- Indhold 24 ml: 12 ml
- Massefylde 20°C: 1,14 g/cm³.
- Blandingsforhold: 1
- Flammepunkt: >200°C.
- Type: 2-komponent epoxyklæber.
- Hærkning: 25°C.
- Bearbejdningsstid: 3 - 4 minutter.
- Indledende reaktionstid: 9 - 15 minutter
- 50 % styrke: 2 timer.
- 75 % styrke: 4 timer.
- 100 % styrke: 3 dage.
- Temperaturresistens: -25°C til +120°C efter hærkning.
- Minimum påføringstemperatur: +5°C.
- Brudstyrke: DIN 53238 - stål C75 - sandblæst ved 23°C: 25N/mm².
- Opbevaring: 18 måneder, tørt, køligt og frostfrit.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se venligst sikkerhedsdatabladet.

Emballage

TT-519 Duofix - patron 28gr

512005118

Produkt

Egenskaber

Duofix er en hurtigtvirkende, 2-komponent epoxyklæber med en ekstremt høj bindingsstyrke.

Duofix muliggør hurtige samlinger og reparationer selv ved relativt lave temperaturer (+5°C).

Anvendelsesområder

Til reparation og vedligehold og limer næsten alle slags materialer så som metaller, glas, sten, keramik, træ og mange faste plastktyper.

Anvendelse

- Niveller komponenterne.
- Påsæt blandespids og forstør dysen om nødvendigt.
- Påføres på en ren og tør overflade.

Til opbevaring: Fjern blandedysen, rengør koblingssystemet og luk det med et låg.