

OBS: Følgende tekst er maskinoversat. Intet ansvar for fejl!

Vebatec Knet-Fix 2K-Knetmasse

Til hurtige reparationer

- 2-komponent kit baseret på epoxyharpiks
- Klar blandingsforhold
- Nem behandling
- Hærder til en solid masse
- Alsidig og gap-bridging gældende

BESKRIVELSE:

VEBATEC KNET - FIX 2 komponenter Plasticine er velegnet til lim, tætning og påfyldning Indendørs og udendørs applikationer. For hurtig Reparationer, også på våde overflader eller under vand, inden for industri, håndværk og husholdning. Stabiliteten af Materiale før hærkning, muliggør formning og oprettelse af store materielle tværsnit, f.eks. til Modelling. Modstandsdygtig over for brændstof, motorolier osv.

ANSØGNING:

Alsidige reparationer: kloakerør, Linjer, både, lystbåde, køretøjer såsom: biler, campingvogne, Campingvogn osv. Benzin og Olietanke, gearkasser, Vinduesrammer og profiler, ødelagte skruer, dyvler og hængsler i træ- og møbelkonstruktion. Til materialer som: Keramik, porcelæn, glas, sten, træ, metal, diverse Plast og meget mere

Ikke egnet til: PE, PP, PTFE, akrylglas



TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

- Blandingsforhold: 1: 1
- Blandet farve: aluminium
- Behandlingstemperatur: + 10 ° C til + 30 ° C
- Hærdetemperatur: + 6 ° C til + 30 ° C
- Brugstid: 3-4 minutter
- Handfest i Min. (temperaturafhængig): 8-10 minutter
- Endelig styrke i timer: 24 timer
- Temperaturområde: -50 ° C til + 180 ° C (kortvarig op til + 300 ° C)
- Styrke: Strandhårdhed D: 87
- Trækstyrke (DIN 53283) N / mm²: 4,5
- Krympning i%: ca. 0,05
- Gapbro: op til 15 mm
- Varmeledningsevne W / Mk 0,60 W / m-K
- Elektrisk nedbrydningskapacitet kv / mm 3,0 kV / mm

FORARBEJDNING:

1. Rengør og ru overfladen.
2. Skær den nødvendige mængde af og ælt til ensartet farve opnås og materialet bliver varmt.
3. Påfør og lad sidde i 20 minutter.
4. Vask hænderne straks med sæbe og vand, eller brug egnede beskyttelseshandsker.

De dele, der skal repareres, skal være rene og fri for olie og fedt være. Roughening øger styrken. Påkrævet antal Skær dejen af og ælt i ca. 2 minutter en ensartet farve opnås og materialet er varmt bliver til. Påfør derefter modellerings ler på delene og modellering. Mekanisk behandling kan udføres efter ca. 20 minutter. Den sidste hærkning finder sted efter 24 timer. Ikke under 5 ° C udetemperatur at behandle. Efter hærkning kan materialet med bearbejdningsdeformationsprocesser, f.eks. Slibning, boring, savning, gevindskæring eller fræsning. Udfør test på forhånd. Overmaling er udfør farvetest på forhånd.

Ved bearbejdning under vand skal du trykke materialet på indtil indtil hærkning begynder.

OPBEVARING:

12 måneder i den uåbnede originale beholder Opbevares på et køligt, frostfrit og tørt sted

LEVERINGSFORM:

Blandet farve, aluminium: 56g, 115g

BESKYTTELSESMÅL:

Indeholder forbindelser indeholdende epoxy. Irriterer øjnene og huden. Bevidsthed igennem Hudkontakt mulig. Skadelig for organismer, der lever i vand, kan have langvarige skadelige virkninger i vandmiljøet at have. Undgå kontakt med øjne og hud. I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med vand skyl af og konsulter en læge. Ved hudkontakt Vask straks med sæbe og vand. Brug egnede beskyttelsehandsker.

BEMÆRK:

Vores applikationsteknologi
Anbefalinger, som vi fremsætter på
baggrund af vores erfaring efter vores

bedste overbevisning er ikke-bindende og etablere ikke et kontraktligt juridisk forhold og ingen yderligere forpligtelser fra salgskontrakten. På På grund af mangfoldigheden er ikke alt muligt Materielle kombinationer u. konstruktive forhold bliver kontrolleret. Vi beder derfor vores produkter om at deres egnethed til den tilsigtede anvendelse at kontrollere dit eget ansvar.