



EPOXY REPAIR UNIVERSAL

BERGFAST EPOXIKITT MED TVÅ KOMPONENTER



PRODUKTBESKRIVNING

Tvåkomponents epoxikitt för 1001 permanenta reparationer och restaureringar.

ANVÄNDINGSOMRÅDE

För 1001 reparationer i och omkring hemmet, bilen, båten och husvagnen, maskiner och verktyg. Fyller sprickor och hål i sten, trä, stål och många syntetiska material. Tips: Kan även användas som en formbar plugg för att fylla skruvhål. Inte lämplig för PE (polyeten), PP (polypropen) och PTFE.

EGENSKAPER

- Snabb härdning: 5-10 minuter - Lätt att applicera - Kan användas både inomhus och utomhus - Vattenbeständig: lämplig för kontinuerlig vattenexponering - härdar även under vatten! - Deformeras inte - Ingen krympning: förblir i ursprunglig form - Kemiskt resistent - Slipning, borring, sågning och målning möjlig efter härdning.

BEREDNING

Arbetsförhållanden: Rekommenderad användning vid temperaturer mellan +15 °C och +25 °C.

Personlig säkerhet: Bearbeta helst med handskar. Tvätta händerna omedelbart och noggrant med tvål och vatten efter användning.

Preliminär ytbehandling: Ytan måste slipas ordentligt och därefter rengöras och avfettas.

Verktyg: En fuktig kniv för att skära av den mängd som behövs från pinnen.

ANVÄNDNING

Bruksanvisning:

Skär bort den nödvändiga epoxireparationen från stängen med en fuktig kniv (sätt tillbaka folien). Knåda med fingrarna tills en homogen färg (mörkgrå) uppnås. Om det är svårt att knåda, för in staven i rumstemperatur. Applicera inom 2 minuter efter blandning och sätt i form. Skär bort överflödiga massa med en kniv. Ta bort fingeravtryck genom att gnugga med vatten eller en fuktig trasa innan härdningen börjar.

Fläckar/rester: Ta bort fingeravtryck genom att gnugga med vatten eller en fuktig trasa innan härdningen börjar.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Kemisk bas:	Epoxiharts
Kemikalieresistens:	Vatten, olja, fett, lösningsmedel, utspädda syror och alkalier
Färg efter härdning/torkning:	Grå
Konsistens:	Solid putty
Densitet approx.:	2,18 g/cm ³
Arkiveringskapacitet:	Mycket bra
Slutlig bindningsstyrka (Aluminium):	6 N/mm ²
Slutlig bindningsstyrka efter:	24 timmar
Hanteringstid:	1 timme
Minsta appliceringstemperatur:	10 °C
Minsta temperaturbeständighet:	-30 °C
Maximal temperaturbeständighet:	120 °C
Fuktresistens:	Mycket bra
Målning:	Ja
Kastrullivslängd:	5 minuter
Lösningsmedelsfri:	Ja
UV-resistens:	Mycket bra
Vattenbeständighet:	Bra
Vattenlösliga:	Nej

LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

Minst 24 månader efter tillverkningsdatum. Begränsad hållbarhet efter öppnande. Förvaras på en torr, sval och frostfri plats.

Våra råd bygger på omfattande forskning och praktisk erfarenhet. Med tanke på den stora variationen av material och de förhållanden under vilka våra produkter används tar vi dock inget ansvar för de resultat som uppnås och/eller eventuella skador som orsakas av användningen av produkten. Vår serviceavdelning står dock alltid till ditt förfogande för att ge dig råd om du behöver det.