

Metalox

Industrijska metalna smjesa za krpanje i popravke

Brzo, trajno i na licu mjesta popravlja oštećenja na većini površina



- Moguće ga je oblikovati u bilo kojoj veličini ili obliku
- Može se strojno obrađivati, narezivati, bušiti i bojati
- Jednostavno se izravnava vodom i zaglađivanjem
- Trajno se veže na suhe ili vlažne površine
- Otporan na kiseline i lužine

PROBLEM RJEŠENJE

Vlažnost, kiseline, lužine i otapala koji kreiraju rupe, pukotine ili rupture

METALOX popravlja brzo i otporan je na većinu vrsta kemikalija

Nemogućnost varanja oštećenih dijelova pokraj zapaljivih materijala

METALOX eliminira rizike koji postoje pri varenju oštećenih dijelova u blizini zapaljivih materijala

Vrijeme ispada i troškovi popravka

METALOX omogućava popravke bez skidanja i rastavljanja oštećenih dijelova

Metalox

Industrijska metalna smjesa za krpanje i popravke

TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE:

- Općeniti popravci i oporavci metala
- Krpanje cijevi i odvoda
- Krpanje vodovoda i cjevovoda
- Popravci šahtova i žljebova
- Korekcije ili modifikacije dijelova

Koristite METALOX i za popravke:

- Plastike
- Keramike
- Stakla
- Drva
- Betona



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Temperatura primjene	10 °C do 40 °C
Čvrstoća prianjanja	172 bar (2500 PSI)
Vlačna čvrstoća	345 bar (5000 PSI)
Tlačna čvrstoća	758 (11000 PSI)

*Prije korištenja ovog proizvoda obavezno pročitajte naljepnicu za upute i mjere opreza.

NAPOMENA:

Prije izlaganja vlazi u uvjetima visoke vlažnosti, ili kod primjena gdje je potrebna ekstremna vodootpornost, preporuča se vrijeme sušenja od 48 sati.

UPUTE

MIJEŠANJE:

Pomiješati jednaku količinu METALOX baze A i učvršćivača. Temeljito miješati dok smjesa ne postane jednolična i sive boje. Pripremljenu smjesu utrošiti u roku 2 sata.

APLIKACIJA:

Pripremljenu smjesu nanijeti špahtlom, plosnatim nožem ili sličnim alatom. Za zaglađivanje površine koristite alat namočen u sapunicu ili otapalo.

SUŠENJE:

Prije strojne obrade ili pjeskarenja preporuča se vrijeme sušenja od najmanje 24 sata. Pri temperaturama do 10 °C METALOX se suši sporije, a iznad 30 °C brže.

