

## TETŐJAVÍTÓ MÁZ

1 / 1 Oldal

### Műszaki adatok:

Bázis	Bitumen – elasztomer
Konzisztencia (Állag)	Stabil paszta
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Max. formálódás	10 %
Felület képződés	Kb. 20 perc (20 °C és 60% relatív páratartalom)
Térfogat csökkenés	11%
Hőállóság	-35°C és +130 °C között

### Termék:

A Tetőjavító máz egy, használatra kész, oldószeres, tömítő massa.

### Eltarthatóság:

12 hónap zárt csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva. Fagymentes helyen.

### Tulajdonságok: -

- Könnyű alkalmazhatóság
- Oldószer tartalom
- Jó tapadás nedves felületre
- Vízálló

### Felületek:

*Típus:* valamennyi szokványos felületre  
*A felület állapota:* tiszta, száraz, por- és zsírintes  
*Előkészítés:* nem szükséges  
Javasolunk egy előzetes összeférhetőségi vizsgálatot.

### Alkalmazások: -

- Bitumenes lemezek és szigetelőlapok ragasztására és tömítésére
- Vízszigetelő membránok javításához
- Kirepedt bitumenes lemezek tömítésére
- Csatorna csatlakozások tömítésére

### Alkalmazás:

*Felhordás:* szilikon pisztollyal  
*Alkalmazási hőmérséklet:* +1°C-től +30°C-ig  
*Tisztítás:* szpiritusz

### Csomagolás:

*Szín:* fekete  
*Csomagolás:* 280 ml PE flakon

### Munkavédelmi ajánlás:

Tartsa be a szokásos munkahigiéniai előírásokat. Védőkesztyű használata kötelező.

### Fugaméretek:

Min. szélesség: 5 mm  
Max. szélesség: 10 mm  
Max. mélység 5 mm Ajánlott:  
mélység = szélesség

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.