

## DUNAFOAM 1K

### Leírás:

A DUNAFOAM 1K egykomponensű tűzgátló purhab.

### Alkalmazás:

- beltéri felhasználásra
- építési hézagok, nyílászárók beépítési hézagainak gyors kitöltésére.
- limitált méretű max. 400 x 100 mm-es nyílásokban lévő egyedi kábel, vagy vékonyfalú fémcső tűzgátló lezárására.



### 1. táblázat: technikai adatok

Kiszerezése	aerosolos folyékony hab, világosszürke
Felhasználhatóság	+5 °C felett
Tűzvédelmi osztály	C
Sűrűség	1,12 ± 0,07 g/cm <sup>3</sup>
Lobbanáspont	nehezen éghető
Kiadósság	750 ml-ből 25 l
Vágható száradás	2 - 3 óra
Végleges száradási idő	24 óra után
A megszilárdult hab tulajdonságai	
Hőállóság	-40 - 90 °C között
Oldhatóság	vízben nem oldható
Vegyszerállóság	folyó vízzel és bevonó oldatokkal szemben ellenálló

### FELHASZNÁLÁSI MÓD:

#### Felület előkészítése:

A nyílás belső felülete olajos, zsíros szennyeződésektől mentes és száraz legyen. A termék jól tapad különböző építési anyagokon (pl. ásványgyapot, kő, beton).

#### Alkalmazás:

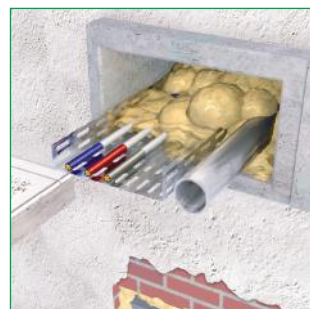
A megtisztított nyílás felületeit megnedvesítjük, a flakont erőteljesen felrázzuk, rátekerjük a szórófejet, vagy beszereljük a kinyomópisztolyba, és a flakont fejjel lefelé fordítva egyenletesen kinyomjuk a habot a kitöltendő térfogatba a címkén található használati előírások betartásával.

#### Feldolgozási körülmények:

Javasolt környezeti hőmérséklet +5 - 40 °C között, relatív légnedvesség max. 80%.  
+5 °C alatt tilos a feldolgozás!

#### Kiegészítő információk:

A termék feldolgozásával kapcsolatos további részletes információkért forduljon a Mercor Dunamenti Zrt-hez.



**Tárolhatóság:**

Egyedi gyári csomagolásban a gyártástól számított 9 hónapig, a felhasználhatóság ideje a flakon alján található.

**Kiszerezés:**

Dunafoam 1K 750 ml-es flakon kombi kiszóró fejjel.

**Engedélyek:**

NMÉ - 28230037 001

FIRES - CR-121-12

**2. táblázat: tűzvédelmi adatok**

Sorszám	Átvezetés típusa	Vizsgálati fal típusa, vastagsága (mm)	Nyílásméret maximum (mm)	Szigetelés vastagsága (mm)	Kábel, cső fajta, méret (mm)	Igazolható tűzállósági határérték (TH; perc)	
						Fal	Födém
1	Dilatációs hézag	Vasbeton 200	20	100	-		EI90
2	Dilatációs hézag	Ytong 150	20	150	-	EI120	EI120
3	Dilatációs hézag	Ytong 150	50	150	-	EI120	EI120
4	Dilatációs hézag	Vasbeton 200	50	200	-	EI120	EI120