



EUROLASTIC PRO M 40

Rugalmas, egykomponensű MS-hibrid, nagy teljesítményű kitöltőanyag padló és fal fugához, 43-as Shore -A keménységű és 25%-os megengedett teljes alakváltozású

Termékleírás

Az **EUROLASTIC PRO M 40** egy egykomponensű MS-Hibrid polimer bázisú kitöltő anyag, amely mechanikus behatások ellen nagy mértékben ellenálló és magas a megengedett teljes alakváltozási értéke.

Felhasználási terület

- erős igénybevételnek kitett kül-és belterületek mozgó és záró fugáihoz
- pl. raktárok, parkolók, mélygarázsok, ipari csarnokok, alagútak stb.
- olyan felületeknél, amelyeket rendszeresen géppel tisztítanak
- tisztító és szennyvíztelepeknél
- különböző műanyagok pl. EPDM profilok ragasztásánál
- kül-és belterületeken
- járművel és gyalog járható felületeknél
- élelmiszeriparban

A termék tulajdonságai

- Rugalmas
 - időjárási viszonyoknak teljes mértékben ellenálló
 - szagtalan
 - nagyon jól feldolgozható
 - kellősítő nélkül is nagyon jó tapad különböző felületekhez
 - egykomponensű, semlegesesen kombinálható
 - nagy hőmérsékleti tartományban ellenálló (-40°C - +90°C)
 - mechanikus behatásokkal szemben nagy mértékben ellenálló (43-as Shore A-keménység)
 - vízzel, alifatikus oldószerekkel, olajakkal, zsírokkal, hígított szerves savakkal és alkáliákkal szemben ellenálló
 - kiváló hidegrugalmasság
 - alapozókkal kompatibilis
-



Szín szürke, fekete, fehér

Felület előkészítés A felszín hőmérséklete +5 °C és + 40 °C között legyen, a tapadó felületé pedig legalább 3 °C-szal a harmatpont fölött. A kezelendő felületnek fugázáskor tisztának, száraznak, por-olaj- és zsírmentesnek kell lennie, valamint nem tartalmazhat tapadásgátló anyagokat.

Alátöltés A fugahézagokat a kitöltő anyag hozzáadása előtt töltsük alá egy zártsejtű polietilén fugazsinórral. A kitöltő anyag hozzáadásakor a zsinór nem sérülhet.

Felületkezelés Az **EUROLASTIC PRO M 40** nagyon jól tapad tiszta és szilárd felületeken kellősítő nélkül is. Erősen igénybe vett fugáknál, vagy porózus és nagy mértékben nedvszívó felületeknél, mint pl. Beton/homokkő javasolt a fugaszegélyeket kellősítővel lekezelni. EROLASTIC U12G kellősítővel a járművel járható felületeken és EUROLASTIC Primer B1a magasépítésnél.

Felhasználási feltételek A felület hőmérséklete: +5°C és +40°C között.
Környezeti hőmérséklet: +5°C és +40°C között.
Figyeljünk a harmatpontra!

Felhasználás A kitöltő anyagot kézi fugázó pisztollyal buborék és hézagmentesen töltsük be a fugarésbe, úgy hogy az teljes felületén érintkezzen a fugaszéllal. Ezután a fuga felületét egy simító szerszámmal vagy spaklival simítsuk el. Ha glettelőt is szeretnénk használni, ellenőrizzük, hogy kompatibilis-e a kitöltővel.

Tisztítás A szerszámokat az EUROLASTIC Reiniger G-vel lehet megtisztítani a friss anyagtól. Száradás után csak mechanikusan tisztíthatók.



Kiadósság

Fugaszélesség mm	Fugamélység mm	kiadósság ml/m
10	10	kb. 100
15	12 - 15	kb. 180 - 225
20	16 - 20	kb. 320 - 400
25	20 - 25	kb. 500 - 625
30	24 - 30	kb. 720 - 900
35	28 - 35	kb. 980 - 1225
40	32 - 40	kb.1280 - 1600

Csomagolás

Az **EUROLASTIC PRO M 40** -t 600 ml-es átlátszó csomagban szállítjuk (12 darab/karton).

**Tárolás és
eltarthatóság**

Hűvös és száraz tárolóhelyeken tartani (+10°C és +25 °C között). A zárt és sértetlen eredeti csomagolásban 18 hónapig tárolható.

**Bevizsgálások/szab-
ványok/engedélyek**

-ISEGA 30020 U10
-ISO 11600

**Különleges tudnivalók
/védelmi intézkedések**

Az **EUROLASTIC PRO M 40** hulladékot és a tartályokat biztonságos módon kell eltávolítani. Kerüljük a környezetbe való kijutását.

A nem teljesen üres tárolóedényeket a Kreislaufsystem KBS/Interseroh-nál lehet leadni.

A biztonsági utasításokat a legszigorúbban be kell tartani.



Műszaki adatok*		
Műszaki tulajdonságok	Egység	Érték
Anyagtartalom		MS-Hibrid-Polimer
Komponensek száma		egykomponensű
Sűrűség +23°C-nál	g/cm ³	kb. 1,52
Viszkozitás		szilárd
Felhasználhatóság+23°C/50% rel.párat.	min	max. 30
Kikeményedés+23°C/50% rel. párat.	mm	kb- 3,5/24h
Objektum és felhasználási hőmérséklet	°C	+ 5 - + 40
hőmérséklettel szembeni ellenállás	°C	- 40 - + 90
Mechanikai tulajdonságok	Egység	Érték
Shore-A-keménység		kb. 43
megengedett alakváltozás	%	25
szakadási nyúlás	%	500
húzófeszültség+23°C-nál	N/mm ²	kb. 0,30
húzófeszültség -20°C	N/mm ²	kb. 0,45
visszaalakulási rugalmasság	%	> 70
Húzószilárdság 100%-os tágulásnál	N/mm ²	1,6
Kémiai tulajdonságok		
	lásd építéshatósági engedély	

* Ezek az adatok csak iránymutató értékek. Az értékek nem szolgálnak a specifikációk elkészítésére.

Az adatok megállapítására +23°C hőmérsékleten és 50 % relatív páratartalom mellett került sor. Magasabb és/vagy alacsonyabb hőmérsékletek, valamint magasabb és/vagy alacsonyabb páratartalmak ezeket az időket megrövidíthetik vagy meghosszabbíthatják. Az ebben az adatlapban szereplő összes műszaki adat, mérték és adat laboratóriumi teszteken alapul. A ténylegesen mért adatok a gyakorlatban ezektől eltérhetnek.

2014 szeptember/A műszaki változtatások és fejlesztések jogát fenntartjuk. Reklámbizonylatokon alapuló bármilyen nemű felelősség kizárva. Minden fajta tanácsadás, harmadik személy esetleges védelmi jogai miatt, csak nem kötelező érvényű tájékoztatásnak számít. Az ügyfél egyedül felel az áruknak az adott felhasználási célú alkalmazásáért. Minden megrendelés az eldónak/a gyártónak az áruk eladására ill. gyártására vonatkozó üzleti feltételeinek hatálya alá tartozik. Tilos utánnyomni.