


Protipožiarna PU pena - Dunafoam 1K

Jednozložková protipožiarna polyuretánová montážna pena s hnacím plynom, ktorá tuhne vplyvom vlhkosti

Má vynikajúcu priľnavosť k rôznym materiálom, ako sú napr. betón, tehla, kameň, drevo, omietka a umelé hmoty. Nehnije, odoláva vode, teplu a väčšine chemických látok. Penu treba chrániť pred UV žiarením.

Je vhodná na požiarne tesnenie stavebných otvorov, lineárnych stykov požiarne deliacich konštrukcií.

Vzhľad	
Obsah nádoby	izomery a homology 4,4' difenilmetándiizocianátu nezaťažuje životné prostredie ani ozónovú vrstvu
Balenie/ objem nádoby	Tlaková nádoba: pištoľová alebo trubičková / 750 ml
Forma	napeňujúca tekutina
Hustota	1,12 g/cm ³ pri teplote 20° C
Teplota použiteľnosti	od teploty +5°C, optimálne pri teplote +23 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu 50%
Väzbový čas	cca po 10 min
Voľný objem vypenenej peny	max. 30 l pri optimálnych podmienkach
Teplotná stálosť po vytvrdnutí	od -40 °C do + 90°C
Vytvrdnutie - čas rezania	po 60 min. v závislosti od teploty a vlhkosti vzduchu pri hrúbke peny max. 30 mm
Skladovanie	v chlade a v suchu vo zvislej polohe pri teplote +5°C až +25°C skladujte mimo dosahu detí, nádobu chráňte pred priamym slnečným žiarením a teplotou nad 50°C skladujte mimo miest vystavených otvorenému ohňu
Doba použiteľnosti	vyznačená na spodku nádoby v tvare DDMMRR
Podmienky aplikácie	medzi +5°C - +40°C (pod +5°C a nad 80% relatívnej vlhkosti vzduchu nepoužívať)
Upozornenie	nádoba je pod stálym tlakom, neprepichovať a nehádzať do ohňa a to ani po spotrebovaní obsahu, opätovné plnenie nádoby je zakázané hnací plyn: propan-butan, nebezpečenstvo výbuchu a požiaru!

Mercor Dunamenti Zrt.
Nemeskéri Kiss Miklós út 39, H-2131 Göd
Tel: (+36) 27-345-217; Fax: (+36) 27-345-074
web: www.dunamenti.hu
E-mail: budapestoffice@dunamenti.hu