

POLIURETANSKA PJENA



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Jednokomponentna **Poliuretanska Pjena** koja ne sadrži FCKW. Otvrdne u kontaktu sa atmosferskom vlagom i postane tvrda pjena sa odličnim svojstvima toplinske i zvučne izolacije. Ne oštećuje ozonski omotač.



PODRUČJA PRIMJENE:

Prikladna toplinska i zvučna izolacija, kao punilo za učvršćivanje okvira za vrata i prozore, kao izolacija cjevovoda, za ispunu pukotina i fuga te za učvršćivanje i izolaciju panela, crijepova itd.

NAČIN UPORABE:

Prije uprabe protresti. Nanositi samo na čiste površine bez masti i prašine. Vlažne površine poboljšavaju prianjanje, otvrdnuće i rad. Za vrijeme nanošenja držati kontejner naopako. Obratiti pozornost pri doziranju, jer ekspandirana pjena udvostručuje obujam u odnosu na tekućinu. Očistiti odgovarajućom tekućinom ili acetonom (prije otvrdnuća).

PAKOVANJE:

Kontejneri od 750 ml. - 12 komada u kutiji



TEHNIČKI PODACI O PROIZVODU

BOJA	SVJETLOŽUTA
ČUVANJE POSUDA SE NALAZI POD PRITISKOM. ZAŠTITITI OD DIREKTOG UTJECAJA SUNČEVIH ZRAKA I NE IZLAGATI TEMPERATURAMA VIŠIM OD 50°C. NIJE DOZVOLJENO PROBIJANJE NITI SPALJIVANJE NAKON UPOTREBE. ZABRANJENO RASPRŠIVANJE IZNAD PLAMENA ILI USIJANOG PREDMETA.	
GUSTOĆA (EKSTRUDIRANA)	CCA. 20 kg/m ³
OMJER PJENE	CCA. 45 litara/1000 ml
VRIJEME STVARANJA ZAŠTITNOG SLOJA	10-15 MINUTA
MOŽE SE REZATI	NAKON 45-60 MINUTA
TEMPERATURA PRIMJENE	OD + 10° C DO + 35° C
ROK TRAJANJA	12 MJESECI
KATEGORIJA ZAPALJIVOSTI	B3 (DIN4102,PRVI DIO)
KATEGORIZACIJA	F+ IZRAZITO ZAPALJIVO

FINALNA SVOJSTVA

OTPORNOST NA TEMPERATURE	OD - 40° C DO + 90° C
--------------------------	-----------------------

Podaci očitani na 23° i 50 % r.v.

Napomena: Gore navedeni podaci i informacije, proizlaze iz našega iskustva i indikativnog su karaktera te ih korisnik proizvoda treba provjeriti preuzimajući odgovornost za ponašanje proizvoda u uporabi.