

SOUDAFOAM GUN professional 60

Tehnički podaci:

Baza	poliuretan
Konzistencija	stabilna pjena
Način sušenja	isparavanjem
Suho na dodir	oko 8 minuta (pri 20°C i 65% relativne vlage zraka)
Vrijeme sušenja	20-25 minuta (da se ne prima prašina)
Brzina sušenja	60 minuta za 30mm širine (u promjeru)
Izdašnost	iz 1000ml proizlazi 60 litara osušene pjene
Skupljanje	nema
Naknadna ekspanzija	nema
Celularna struktura	70-80% zatvorenih ćelija
Specifična težina	25kg / m ³ (ekspandirana i potpuno osušena pjena)
Temperaturna otpornost	-40 do +90°C
Karakteristika pjene	tiksotropna, ne curi iz utora
Stupanj zapaljivosti	B3 (DIN 4102 / 2)
Izolacijski faktor	32 m W / m K
Snaga pucanja	17 N / cm ² (DIN 53427)
Snaga pritiska	3 N / cm ² (DIN 53421)
Snaga savijanja	7 N / cm ² (DIN 53423)
Apsorpcija vode	1% Vol. (DIN 53429)

Proizvod:

Soudafoam Gun professional 60 je samoekspandirajuća, poliuretanska pjena bez CFC – a, što je čini potpuno bezopasnom za ozonski omotač. Na sebi ima ugrađen plastični adapter za priključak na aplikacijski pištolj, što čini aplikaciju pjene bržom i jednostavnijom. Iz doze izlazi količina od 60litara pjene

Karakteristike:

- odlično prianja na sve materijale osim na teflon, PE i PP
- visoka termička i akustična izolacija
- odlične ispunjavajuće karakteristike
- odlične montažne mogućnosti
- odlična stabilnost (nema skupljanja i naknadne ekspanzije)
- vrlo precizno nanošenje, zahvaljujući sistemu aplikacije pištoljem

Primjene:

- ugradnja prozora i vrata
- ispunja pukotina
- ispunja svih otvora na krovnim konstrukcijama
- izrada zvučne izolacije
- spajanje izolacijskih materijala i krovnih konstrukcija
- zvučna izolacija motora
- poboljšanje termoizolacije u sistemima za grijanje i hlađenje

Pakiranje:

Boja: šampanjac, svijetlozelena

Pakiranje: limenka pod pritiskom 750 ml

Rok uporabe i skladištenje:

12 mjeseci u neotvorenom pakiranju na hladnom i suhom mjestu pri temperaturi između +5 i +25°C

Uvijek uskladištiti u uspravnom položaju (ventil prema gore).

Ne izlagati visokoj temperaturi.

Zaštititi od smrzavanja.

Površine:

Vrsta: sve površine osim teflona, PE i PP

Stanje površine: čista, otprašena i nemasna

Priprema podloge: podlogu poprskati vodom, što poboljšava prionjivost na podlogu (adeziju), brzinu sušenja i gustoću celularne strukture pjene

Način uporabe:

Limenku s pjennom dobro protresite najmanje 30 sekundi i navrnite aplikacijski pištolj na adapter na pjenu. Temperatura nanošenja ne bi trebala biti ispod +5°C, ali niti veća od +35°C (najbolji rezultati se postižu kod aplikacija pri 20 – 25°C).

Čišćenje: svježu pjenu možete odstraniti Soudal čistačem za pjenu i pištolj, dok osušenu pjenu morate odstraniti mehanički

Popravak: sa Soudafoam Gun

Zdravstvene i sigurnosne preporuke:

- koristite uopćajena sredstva zaštite na radu
- nosite zaštitne rukavice i naočale
- ne spaljujte pjenu svježu niti osušenu
- ne spaljujte limenke pune niti prazne

Napomene:

- uvijek navlažite površine prije nanošenja pjene da bi poboljšali sušenje i celularnu strukturu
- osušena PU pjena mora biti zaštićena od UV zraka bojom, silikonom, MS Polymerom, akrilom ili PU kitom

