

## SOUDAFOAM GUN MEGA PROFESSIONAL 65 ZIMNÍ CLICK&FIX

Profesionální montážní pěna se speciální recepturou a zvýšeným obsahem náplně. Vybavena unikátním systémem upínání na pistolí CLICK&FIX. Garantuje vysoce kvalitní a efektivní ošetření připojovací spáry při montáži výplní stavebních otvorů. V kombinaci s doplňkovými produkty **SOUDAL WINDOW SYSTEM** vyhovuje požadavkům ČSN 74 6077. Bez obsahu CFC (nepoškozuje ozónovou vrstvu).

### Technická data:

<b>Báze</b>	polyuretan
<b>Konzistence</b>	tixotropní stabilní pěnová hmota
<b>Systém vytvrzování</b>	vlhkostní
<b>Tvorba slupky (20°C/65 % r. v.)</b>	8 min.
<b>Rychlost schnutí (20°C/65 % r. v.)</b>	povrch nelepí po 20-25 min.
<b>Struktura pěny</b>	70-80% uzavřených buněk
<b>Specifická hmotnost</b>	23 kg/m <sup>3</sup> (po vytvrzení)
<b>Teplotní odolnost</b>	-40°C až +90°C (po vytvrzení)
<b>Třída hořlavosti (DIN 4102 část 2)</b>	B3
<b>Izolační faktor</b>	32 mW/m.K
<b>Pevnost ve střihu (DIN 53427)</b>	17 N/cm <sup>2</sup>
<b>Pevnost v tlaku (DIN 53421)</b>	3 N/cm <sup>2</sup>
<b>Pevnost v ohybu (DIN 53423)</b>	7 N/cm <sup>2</sup>
<b>Absorpce vody (DIN 53429)</b>	1 % obj.



### Charakteristika:

- vynikající přilnavost na většinu materiálů (kromě PE/PP a teflonu)
- výborné tepelné a akustické izolační vlastnosti
- znamenná montážní a vyplňovací kapacita
- vynikající objemová stabilita vhodná pro montáž při nízkých teplotách (od -10°C)
- zvukový útlum v dané spáře až 58 dB

### Příklady použití:

- profesionální instalace okenních a dveřních rámců
- montáž oken a dveří dle **SOUDAL WINDOW SYSTEM**
- vyplňování dutin
- tmelení a vyplňování otvorů v konstrukci střech
- tvorba zvukové izolační clony
- spojování izolačních materiálů a střešních konstrukcí
- nanášení zvukové izolační vrstvy na motory
- zlepšení tepelné izolačních vlastností chladicích systémů

**Balení:** aerosolové plechovky 750 ml

### Skladovatelnost:

18 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C.

**Skladujte ve svislé poloze, ventilem vzhůru.**

### Pracovní postup:

*Podklady:* všechny materiály kromě PE, PP a teflonu.

*Stav povrchu:* čistý, bez mastnot a prachu.

*Příprava:* navlhčení podkladu zlepšuje přilnavost, vytvrzování a strukturu pěny.

*Pracovní teplota:* -10°C až +30°C. V chladném období doporučujeme před použitím obsah plechovky vytemperovat alespoň na 15°C (ponořením do vlažné vody).

Před aplikací plechovku dokonale protřeptejete nejméně 30x, podklad důkladně navlhčete vodou, nejlépe rozprašovačem. Spáry a mezery vypěňte z cca 50%, s ohledem na následnou expanzi pěny. Obsah plechovky aplikujte ventilem dolů. Během aplikace pěny občas opakovaně protřepejte. Pěnu nanášejte zdola směrem vzhůru. Vyplňovaný prostor by na jednu vrstvu čerstvé pěny neměl být silnější než 50 až 100mm kvůli dokonalému vytvrzení. Jednotlivé vrstvy nanášené pěny vždy znovu navlhčete rozprašovačem.

**Čištění:** Před vytvrzením lze pěnu odstranit **SOUDAL Čističem PU pěny** nebo acetonem. Po vytvrzení mechanicky a **SOUDAL Odstraňovačem vytvrzené pěny**.

### Bezpečnost a hygiena:

- dodržujte běžné zásady hygieny práce
- použijte ochranné rukavice a brýle

Další informace viz Bezpečnostní list výrobku a informace uvedené na etiketě.

### Poznámka:

Vytvrzená pěna musí být chráněna před působením UV záření nátěrem nebo tmelem (akryl, silikon, polyuretan, MS polymer).

### Vydatnost a doby vytvrzování pěny v různých teplotních režimech.

<b>Teplota plechovky cca 18°C / teplota okolí:</b>	<b>+20°C</b>	<b>0°C</b>	<b>-5°C</b>	<b>-10°C</b>
Z 1 litru vypěňte do volného prostoru následující objemy pěny	±45l	±40l	±35l	±30l
Doba úplného vytvrzení spáry o průřezu 3 x 3 cm	1h	3-6h	6-9h	9-12h
<b>Teplota plechovky cca 5°C / teplota okolí:</b>	<b>+20°C</b>	<b>0°C</b>	<b>+5°C</b>	<b>-10°C</b>
Z 1 litru vypěňte do volného prostoru následující objemy pěny	±50l	±45l	±40l	±34l
Doba úplného vytvrzení spáry o průřezu 3 x 3 cm	1h	4-8h	8-12h	10-15h

Poznámka: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet