

	SAKRET SIA	V 03
	TEHNILINE ANDMELEHT	v1
		Page 1
		Pages 2

Ühekomponentne polüuretaanvaht Sakret WINTER FOAM Gunfoam 750ml

Ühekomponentne polüuretaanvaht on õhuniiskuse toimel tarduv eelpolümeerne segu aerosoolballoonis. Tardunud vaht on hea temperatuuri ja heli isolaator ning vastab tulekindluse klassile B2 (DIN 4102-1). Vahul on väga head liimivad omadused. Liimib hästi enamike ehitusmaterjale välja arvatud teflon, polüetüleen ja silikoonpinnad. Tardunud vaht ei kannata UV- ja päikesevalgust.



Kasutusala

Kasutatakse uste ja akende paigaldamiseks, torude isoleerimiseks ja kinnitamiseks, avauste ja tühimike täitmiseks, seinapaneelide, katusekivide fikseerimiseks ning soojusisolatsiooniks.

Kasutamistingimused

- Õhu temperatuur kasutamisel -5 °C kuni +30 °C, parimad tulemused +20 °C juures.
- Ballooni temperatuur kasutamisel +10 °C kuni +25 °C, parimad tulemused +20 °C juures.
- Ühendatavad pinnad peavad olema puhtad tolmust, lahtistest osakestest ja õlist.
- Aluspinda niisutada, sest vaht paisub niiskuse toimel. Eelnevalt niisutatud pind tagab parema tulemuse.
- Tardunud vaht on ülevärvitav.

Kasutusjuhend

Vahuballooni hoida püstises asendis, eemaldada adapteril olev kork ja keerata balloon püstoli külge, hoides ühe käega püstoli käepidemest ja teisega keerata ballooni. Keeramise ajal tuleb jälgida, et püstoli ette ei jääks teisi inimesi. Ballooni ei tohi keerata püstolile nii, et balloon on ventiiliga allapoole või keerates püstolit ballooni peal. Peale püstoli kinnitamist loksutada ballooni vähemalt 20 korda, seejärel alustada tööd hoides püstolit tööasendis, ballooni põhi ülespoole.

Vahu kogust reguleerida püstoli päästikuga.

Külmal ajal on vajalik enne tööga alustamist ballooni soojendada soojas ruumis või soojas vees.

Soojendava vee või õhu temperatuur ei tohi ületada +30 °C.

	SAKRET SIA	V 03
	TEHNILINE ANDMELEHT	v1
		Page 2
		Pages 2

Puhastamine

Tardumata vahtu saab eemaldada atsetooniga, tardunud vahtu mehaaniliselt.

Tehnilised andmed

Omadus	Ühik	Väärtus
Säilivusaeg	kuud	9
Pindkuiv	minutid	10–12
Lõigatav (30 mm vahuriba)	minutid	30–40
Täielikult tardunud vuugis (+23 °C)	tunnid	9–11
Täielikult tardunud vuugis (+5 °C)	tunnid	kuni 24
Tihedus	kg/m ³	25–30
Tardunud vahu tulekindlus (DIN 4102-1)		B2
Mahu kahanemine	%	Puudub 5%
Tardunud vahu süttimispunkt	°C	400
Tõmbetugevus (BS 5241)	N/cm ²	11,2
Soojusjuhtivus	W/(m·K)	0,034
Helisummutuskoefitsient R _{ST,w}	dB	60
Tardunud vahu temperatuuritaluvus	°C	pikaajaliselt: -50 kuni +90 lühiajaliselt: -65 kuni +110

Toodud parameetrid on mõõdetud tingimustel +23 °C ja 50% suhtelist õhuniiskust, kui ei ole märgitud teisiti.

Ladustamine

Ballooni tuleb ladustada ning transportida vertikaalselt. Hoida jahedas ja kuivas kohas. Ladustada temperatuuril -5 °C kuni +30 °C. Aerosoolballooni ei tohi hoida temperatuuridel üle +50 °C, soojusallikate läheduses ega otsese päikesevalguse käes.

Säilivusaeg originaalpakendis 9 kuud.

Ohutusnõuded

Balloon sisaldab difenüülmetaan 4,4 -diisotsüanaati. Kahjulik sissehingamisel. Ärritab silmi, nahka ja hingamisteid. Gaasi sissehingamine võib põhjustada allergiat. Silma sattumisel loputada ohtralt veega ja pöörduda arsti poole. Töötamisel mitte suitsetada! Tagada hea ventilatsioon, vajadusel kasutada kaitsevahendeid. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskaardil (SDS).