

TEHNILINE ANDMELEHT**Ühekomponentne polüuretaanliimvaht
VWP – AEROC Easy Fix**

Ühekomponentne polüuretaanvaht on õhuniiskuse toimel tarduv eelpolümeerne segu aerosoolballoonis. Tardunud vaht on hea temperatuuri ja heli isolaator. Vahul on väga head liimivad omadused. Vastab tulekindlusklassi B2 nõuetele standardi DIN 4102-1 kohaselt. 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.

Aluspinda niisutada, sest vaht paisub niiskuse toimel. Eelnevalt niisutatud pind tagab parema tulemuse. Vahu kogust reguleerida püstoli päästikuga.

Külmal ajal on vajalik enne töoga alustamist ballooni soojendada soojas ruumis või soojas vees, Soojendava vee või õhu temperatuur ei tohi ületada +30 °C.

Puhastamine

Tardumata vahtu saab eemaldada atsetooniga, tardunud vahtu mehaaniliselt.

Tehnilised andmed

Omadus	Ühik	Väärtus
Pindkuiv	minutid	12–16
Lõigatav (30 mm vahuriba)	minutid	30–40
Täielikult tardunud vuugis (+23 °C)	tunnid	maks. 18
Täielikult tardunud vuugis (+5 °C)	tunnid	maks. 24
Tihedus	kg/m ³	20–25
Tardunud vahu tulekindlus (DIN 4102-1)		B2
Mahu kahanemine	%	puudub
Järeldamisumine	%	30
Tardunud vahu süttimispunkt	°C	400
Tõmbetugevus (BS 5241)	N/cm ²	10
Survetugevus 10%-lise deformatsiooni juures	N/cm ²	3 (DIN 53421)

Krimelte OÜ

Suur-Paala 10
13619 Tallinn
Estonia

Tel: +372 605 9300

Fax: +372 605 9315

E-mail: krimelte@krimelte.com

www.krimelte.com

REG: 10167362

VAT: EE100195873



Soojusjuhtivus	W/(m·K)	0,034
Helisummutuskoefitsent $R_{ST,w}$	dB	60
Tardunud vahu temperatuuritaluvus	°C	pikaajaliselt: -50 kuni +90 lühiajaliselt: -65 kuni +130

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.

Garanteeritud säilivusaeg avamata pakendis 12 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).