

EasySpray spumă spray

Spumă spray de izolare cu aplicator unic pentru cea mai plăcută experiență de etanșare



VALOARE RIDICATĂ DE TERMOIZOLARE

Combinăția dintre formula specială EasySpray și aplicatorul de spumă creează o structură unică de spumă, cu eficiență de izolare acustică și termică, având un grad foarte ridicat de etanșare. Grosimea stratului de izolare poate fi liber ajustată iar numărul straturilor nu este limitat.

REDUCE PUNȚILE TERMICE

Utilizând duza de pulverizare inclusă puteți etanșa suprafețe care nu sunt uniforme sau care sunt greu de accesat, locuri în care utilizarea materialelor tradiționale de etanșare ar fi imposibilă. Etanșarea tuturor părților de construcție greu accesibile cu formula elastică unică ajută la reducerea punților termice în structuri complexe și, de asemenea, reduce riscul apariției lor în cazul construcțiilor flexibile. Etanșarea prin pulverizare nu produce zone cu punți termice, ca în cazul plăcilor de izolație.

PREVINE CONDENSUL

Spuma EasySpray poate fi utilizat cu succes pe toate suprafețele neuniforme sau rotunde, cum ar fi conducte, rezervoare sau cazane. Izolarea suprafețelor reci cu EasySpray este o modalitate foarte bună pentru a evita condensul.

< 0,1% MONOMERI LIBERI DE IZOCIANAȚI

EasySpray are un conținut aproape fără monomeri liberi de izocianați (sub 0,1%). Aplicarea spumei EasySpray este sigură pentru sănătatea dvs. și pentru mediul înconjurător.

REZISTENȚĂ RIDICATĂ LA UV

Formula unică extra albă și structura uniformă a EasySpray creează o rezistență ridicată la UV în comparație cu spumele obișnuite folosite în construcții. Suprafața de spumă cu celule în cea mai mare parte a lor închise, creează și un scut îmbunătățit împotriva umezelii.

DE CE SPUMA DE ETANȘARE EasySpray?

- Economisiți bani și energie. Creată special pentru izolațiile termice.
- Aplicatorul de spray este compatibil cu majoritatea pistoalelor de spumă.
- Barieră acustică. Oferă o izolare fonică eficientă.
- Permite izolarea ușoară și rapidă a suprafețelor geometric dificile și a locurilor greu de accesat.
- Aplicată pe exteriorul clădirii creează un scut eficient împotriva vântului și a umidității.
- Practică și etanșă.

DATE TEHNICE

PROPRIETĂȚI	UNITATE	VALOARE
Durata de timp până la aplicarea unui nou strat (TM 1014)	minut	<30
Durata de creștere	minut	<15
Întărire completă	oră	24
Post-expandare (TM 1010)	%	100
Densitate	kg/m ³	15-20*
Clasa de rezistență la incendiu a spumei întărite (DIN 4102-1)		B3
Reacția la foc (EN 13501-1)		F
Conductivitate termică (EN 12667, TM 1020)	W/(m·K)	0.033
Indexul de reducere sunet Rst,w (EN ISO 10140)	dB	62
Rezultat (strat de 3 cm)	m ² /per recipient	până la 1
Temperatura la aplicare	°C	+10...+30
Temperatura recipientului în timpul aplicării	°C	+18...+28
Rezistența la temperatură a spumei întărite	°C	-50...+90

* Depinde de numărul de straturi.

ZONE TIPICE DE APLICARE

Acoperă toate tipurile de suprafețe pentru a oferi izolare termică și fonică. Toate spațiile greu de accesat, unde utilizarea materialelor tradiționale de izolare este complicată. Izolarea conductelor, podurilor, balcoanelor, garajelor și pivnițelor. Izolarea grinzilor, ușilor, plafoanelor și a altor elemente de construcție, unde există riscul apariției de punți termice.

CULOARE



AMBALAJ

Recipient cu aerosoli
1000 ml, conținut 700 ml,
12 bucăți/cutie.



EasySpray spumă spray

Spumă spray de izolare cu aplicator unic pentru cea mai plăcută experiență de etanșare

NU TREBUIE FOLOSITĂ CU

Polietilenă (PE), polipropilenă (PP), PTFE (Teflon®). Datorită varietății mari de substraturi posibile, vă recomandăm un test preliminar de compatibilitate.

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

Puneți duza de aplicare pe vârful pistolului de spumă. Agitați recipientul energic cel puțin de 20 de ori. Țineți recipientul de spumă în poziție verticală, întoarceți pistolul de spumă spre recipient, ținând mânerul cu o singură mână și rotiți recipientul cu cealaltă mână. Aveți grijă ca pistolul de spumă să nu fie orientat spre alte persoane în momentul manipulării și rotirii. Recipientul nu trebuie înșurubat pe pistol cu supapa cu capul în jos sau prin rotirea pistolului de spumă pe recipient. Rotiți duza de aplicare după cum este necesar (pentru o aplicare verticală sau orizontală). Rotiți recipientul cu capul în jos și începeți aplicarea. Volumul de spumă poate fi modificat cu ajutorul trăgaciului de la pistolul de aplicare spumă. Aplicați spuma de la o distanță de cca. 40 cm de la suprafață. Distanța de aplicare determină lățimea zonei de aplicare – cu cât este mai mică distanța, cu atât zona de aplicare este mai îngustă. Grosimea spumei nu trebuie să depășească 2 cm pe strat. Vă rugăm să luați în considerare faptul că spuma se umflă de două ori mai mult în momentul în care este pulverizată. Următorul strat de spumă poate fi aplicat după 60 de minute dacă este



ADERENȚĂ LA

LEMN

BETON

ZIDĂRIE

MAJORITATEA METALELOR

PLĂCI DE GIPS- CARTON

POLISTIREN EXPANDAT (EPS)

ȚIGLĂ

PVC

necesar. Numărul straturilor nu este limitat. Spuma întărită este mai puțin sensibilă la razele UV și la bătaia directă a soarelui decât alte spume poliuretaneice convenționale, monocomponente.

Se recomandă totuși acoperirea spumei întărite cu un material de etanșare opac, adecvat, cu un filler, vopsea sau alt material pentru a asigura o calitate de durată. A nu se utiliza în zone cu contact direct și de lungă durată cu apa, pentru că astfel se reduc proprietățile de izolare termică.

TERMEN VALABILITATE

Valabilitatea produsului este de 12 luni în ambalajul original, nedesfăcut, depozitat într-un mediu uscat, protejat de razele directe ale soarelui, la temperaturi între +5 °C și +30 °C. 'Data expirării' se află pe ambalaj.



10 ani – garanție minimă înseamnă mult mai mult decât atât. Nu este doar:

- un produs de încredere,
- de durată și rezistent,
- un produs cu proprietăți pe termen lung.

Ci și:

- ECONOMIE DE BANI. Fără a fi nevoie de reparații dese a zonelor deja izolate, economisiți costul materialelor de înlocuire, forța de muncă, precum și timpul consumat.
- Cu cât sunt mai rar și mai puține produse folosite, cu atât rezultă mai puține reziduuri care se duc în sol sau care poluează mediul înconjurător.

Tehnologia industrială intră în casa ta

De peste 40 de ani, produsele PENOSIL de înaltă performanță au fost utilizate pentru a etanșa în cele mai exigente medii, la izolarea împotriva intemperiilor a clădirilor înalte și în industrii precum aviația, utilitățile energetice nucleare și panourile solare, în domeniul feroviar, automobilistic și al construcțiilor navale, DEOARECE:

- oferă o izolare fonică & termică eficientă
- se întăresc rapid
- oferă o aderență excelentă
- oferă aplicare ușoară
- au o durată de viață lungă dovedită

ACUM este momentul pentru toți consumatorii să beneficieze de această tehnologie industrială, de a avea soluții moderne de izolație în casele lor. De ce? Pentru că PENOSIL are mereu standarde competitive, pentru că suntem dedicați calității, pentru că ne îndreptăm atenția către cele mai mici detalii, pentru că ne dorim ca oamenii să se simtă confortabil și în siguranță în casele lor, pentru că suntem încrezători că soluțiile pe care le oferim sunt CELE MAI BUNE pentru CĂMINUL lor.

Mai multe informații tehnice detaliate
penosileasypro.com

PENOSIL este marcă înregistrată a Krimelte OÜ, o companie a Wolf Group.