

RINO[®] MAX

Spumă poliuretanică pentru pistol



(23°C/50% RH)	atingere după aprox. 20-25 minute
Viteza de întărire (25°C/50% RH)	2mm după 24 ore, 3mm după 72 ore
Exandabilitate	1000 ml la 60-65 l spumă întărită
Modificări de volum (DIN 52451)	-4%
Mobilitatea îmbinărilor:	25%
Structura celulară	Celule fine
Greutatea specifică (DIN 52451)	Circa 1,02 g/cm ³
Rezistența la temperatura pe termen lung	-40°C până la +90°C
Duritate A Shore (DIN 53505)	18
Clasa de rezistența la foc (DIN 4102)	B3
Conductivitate termică EN 12667	36mW/m.K
Rezistența la tracțiune (DIN EN 28340)	0,5 N/mm ²
Elongația la rupere (DIN EN 28340)	300%
Capacitatea de absorbție a apei (EN 1609)	0,2% (kg/m ²)

DATE TEHNICE

Baza	Poliuretan
Consistența	Spumă stabilă
Întărire	Se întărește la contact cu umiditatea din aer
Formarea peliculei (23°C/ 50%RH)	După aprox. 7-10 minute
Timp de întărire	Neaderentă la

DESCRIEREA PRODUSULUI

RINO MAX este o spumă poliuretanică mono-componenta, specială pentru montajul ferestrelor și ușilor, dar potrivită și pentru fixare, etanșare, izolare, umplere, cu capacitate mare de expandare. Este prevăzută cu un adaptor din plastic pentru a fi aplicată cu ajutorul unui pistol pentru spumă. Nu conține CFC și combustibili, din acest motiv nu atacă stratul de ozon.

CARACTERISTICI

- Aderență excelentă pe multe tipuri de suprafețe: beton, piatră,

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Având în vedere diversitatea largă a materialelor și a condițiilor în care sunt folosite produsele noastre, nu ne putem asuma responsabilitatea asupra rezultatelor obținute și/sau pagubelor produse de utilizarea produselor. Totuși, Departamentul Service vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.

cărămidă, tencuială, lemn, metal, fibre și multe materiale sintetice (polistiren, spumă poliuretanică, PC, (cu excepția PTFE, PE și PP)

- Capacitate mare de izolare termică și acustică
- Capacitate foarte bună de umplere
- Aplicare foarte precisă datorită aplicării cu ajutorul pistolului de spumă
- Ambalare: aerosol 880ml

OBSERVAȚII

Spuma întărită trebuie protejată împotriva radiațiilor prin vopsire sau prin aplicarea unui strat de etanșeizant (siliconic, acrilic, MS Polimeri).

DOMENIU DE UTILIZARE

- Montarea ferestrelor și cadrelor de ușă
- Umplerea cavitațiilor
- Etanșarea tuturor tipurilor de acoperișuri
- Crearea unui strat de izolare fonic
- Montarea și etanșarea ferestrelor și cadrelor de ferestre
- Îmbinarea materialelor de izolare și a materialelor de construcții de la acoperiș
- Îmbunătățirea izolației termice în sistemele de răcire

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Agitați aerosolul bine timp de cel puțin 20 ori, înainte de utilizare. Fixați pistolul în adaptor. Poziția tubului în timpul aplicării este cu capul în jos. Pulverizați suprafețele cu apă înainte de aplicare. Umpleți golurile și cavitațiile până la 65%, deoarece spuma va expanda.

Continuați să agitați în mod repetat în timpul aplicării. Dacă trebuie să aplicați mai multe straturi, umeziți fiecare strat înainte de a-l aplica pe următorul. Spuma proaspătă poate fi îndepărtată cu acetonă sau cu o soluție de curățat spuma. Spuma întărită poate fi îndepărtată numai pe cale mecanică. Temperatura de aplicare: 5°C până la 35°C (20°C – 25°C recomandată).

RECOMANDĂRI

- Aplicați măsurile uzuale de igienă
- Purtați mănuși și ochelari de protecție
- Îndepărtați spuma întărită numai pe cale mecanică, nu ardeți
- Consultați eticheta pentru mai multe informații

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Având în vedere diversitatea largă a materialelor și a condițiilor în care sunt folosite produsele noastre, nu ne putem asuma responsabilitatea asupra rezultatelor obținute și/sau pagubelor produse de utilizarea produselor. Totuși, Departamentul Service vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.