



ADEZIV IZOLANT FIX ALL HIGH TACK

Date tehnice:

Baza	MS Polymer® (siliconi modificati)
Consistenta	Pasta
Sistem de uscare	Uscare datorita umiditatii
Timp formare pelicula	Cca 5 min
Greutate specifica (DIN 53479)	Cca 1,47 g/ml
Duritate (DIN 53505)	50 ± 5 Shore A
Timp de uscare	3 mm/24 h
Rezistenta termica	-40°C....+90°C dupa uscare
Revenire elastică (ISO 7389)	> 75%
Modul elasticitate 100% (DIN 53504)	1,30 N/mm ²
Deformatia maxima	± 20 %
Alungirea la rupere (DIN 53504)	500 %

Descriere:

Fix All High Tack este un adeziv/izolant de inalta calitate cu putere mare de prindere initiala pe baza de MS Polymer®

Caracteristici:

- inalte performante mecanice
- combina duritatea inalta cu puterea de lipire foarte mare
- putere de lipire initiala inalta
- nu contine isocianati, solventi sau siliconi
- flexibil,elastic
- nu formeaza bule ca siliconii (in conditii de temperaturi inalte sau in locuri umede)
- foarte usor de aplicat si finisat
- stabilitate buna a culorii si rezistent UV

Aplicatii:

- lipirea si izolarea in domeniul constructiilor
- bai si bucatarii (rezistenta mare la grasimi)
- lipiri structurale ale materialelor de constructii supuse la vibratii

Ambalaj:

80ml; Cartuse 290 ml 12 buc/bax

Culoare:

alb (negru,gri,maro, bej la cerere)

Termen de garantie si depozitare:

- 12 luni in ambalajul original
- depozitare in spatii reci si uscate la temperaturi de +5°C....+25°C

Atentie: Directivele cuprinse in aceasta documentatie sunt rezultatul experientei si practicii noastre. Datorita varietatii materialelor, substraturilor si numarului mare de aplicatii posibile, care nu pot fi controlate de producator, nu ne asumam responsabilitatea pentru eventualele pagube. In toate cazurile recomandam un test prealabil de compatibilitate.

Rezistenta la agentii chimici:

Buna rezistenta la apa, solventi, uleiuri minerale, grasimi, acizi diluati anorganici si alcalini. Slaba rezistenta la solventi aromatici, acizi concentrati, hidrocarburi clorurate.

Substraturi:

Natura: curate, fara urme de praf sau grasimi
Primer: suprafetele poroase necesita aplicarea in prealabil de Primer 150. Pentru unele suprafete neporoase ar putea fi necesara aplicarea unui Activator de Suprafata.
Recomandam un test preliminar de compatibilitate.

Dimensiunile rosturilor (imbinarilor):

Latime minima: 2 mm (ca adeziv), 5 mm (ca izolant)

Latime maxima: 10 mm (ca adeziv), 30 mm (ca izolant)

Adancime minima: 5 mm (ca izolant)

Recomandare : latime = 2 x adancime

Utilizare:

Metoda: pistol de silicon

Temperatura de aplicare: +5°C....+35°C

Curatare: cu «white spirit» sau acetona imediat dupa utilizare

Finisare: cu solutie de apa si sapun inainte de formarea peliculei

Masuri de protectie:

- aplicati masurile uzuale de igiena
- consultati eticheta pentru mai multe detalii



FISA TEHNICA



ADEZIV IZOLANT FIX ALL HIGH TACK

Observatii:

Fix All high Tack poate fi vopsit, totusi datorita existentei unei largi varietati de vopseluri recomandam un test preliminar Datorita unei mari varietati a substraturilor posibile recomandam deasemenea un test de compatibilitate. Materialele plastice in general au aplicate solutii de protectie sau folii de protectie pe care recomandam sa le scoateti inaintea lipirii. Pentru o aderenta optima folosirea Activatorului de Suprafata este recomandata. Acest produs poate fi folosit ca izolant de geamuri.

Atentie: Directivele cuprinse in aceasta documentatie sunt rezultatul experientei si practicii noastre. Datorita varietatii materialelor, substraturilor si numarului mare de aplicatii posibile, care nu pot fi controlate de producator, nu ne asumam responsabilitatea pentru eventualele pagube. In toate cazurile recomandam un test prealabil de compatibilitate.