

BISON® POLY MAX High Tack Express salam alb 600ml/900g



Adeziv pentru constructii fara solvent cu aderența initiala foarte puternica



DESCRIEREA PRODUSULUI

Adeziv pentru constructii fara solvent cu aderența initiala foarte ridicata pe baza de SMP – polimeri. Excelent pentru materiale grele.

DOMENIU DE UTILIZARE

Lipeste si fixeaza aproape toate tipurile de materiale de constructii pe toate suprafetele, precum lemn, tencuiala, piatra (naturala), beton (celular), metal, spuma dura si o varietate de materiale plastice.

Indicat pentru aplicatii la interior si exterior: panouri, elemente de la acoperis, acoperisuri, panouri, materiale pentru izolatii, oglinzi, cherestea, plinte si sipci.

Indicat pentru toate aplicatiile profesionale din constructii, la fatadele sau in interiorul cladirilor, locuintelor, gospodariilor.

Nu este recomandat pentru polietilenă (PE), polipropilenă (PP), PTFE, PA (nailon), bitum si sticla acrilica.

PROPRIETĂȚI

- Aderență initiala foarte ridicata
- Elasticitate permanentă
- Capacitate foarte buna de umplere
- Poate fi utilizat foarte bine in aplicatii pe verticala
- Nu se contracta; 100% adeziv
- Nu conține solvent
- Nu murdăreste marginile imbinarii
- Rezistenta la intemperii
- Rezistenta la temperaturi cuprinse între -40°C și +100°C
- Poate fi vopsit

MARCAJE DE CALITATE/STADARDE

ATG: Adezivi de fixare. Certificat ATG 15/2870.

KOMO: Adezivi de montaj. Certificat 32992 ce are la baza BRL 3107.

PREGĂTIRE

Condiții de aplicare: Temperatura mediului inconjurator, a adezivului si a materialelor ce urmeaza a fi lipite nu trebuie sa fie mai mici de +5°C.

Pregătirea suprafețelor: Suprafețele ce urmeaza a fi lipite trebuie să fie curate, solide, uscate, degresate si lipsite de praf.

Echipament necesar: Poly Max® Pistol pentru mastic salam, Poly Max® Aplicator din plastic si ciocan de cauciuc.

APLICARE

Consum specific: Aprox. 11-13 metri de adeziv dintr-un salam

Instrucțiuni de utilizare:

Utilizati pentru aplicarea adezivului doar Poly Max® Pistol pentru mastic salam si Poly Max® Aplicator din plastic.

1. Desfaceti prin rotire inelul de prindere din capatul frontal al pistolului pentru salam.
2. Fixati aplicatorul de plastic de inelul de prindere cu filet de la capatul frontal al pistolului
3. Trageti complet de tija metalica din capatul pistolului tinand apasat butonul din capatul pistolului
4. Introduceti masticul salam in pistol
5. Taiati sigiliul salamului utilizand un cleste/cutter.
6. Insurubati inapoi inelul de prindere al pistolului cu aplicatorul fixat
7. Apasati maneta pistolului si impingeti cu ajutorul tijei metalice masticul salam

In functie de greutatea materialului, aplicati adezivul in mod egal in benzi verticale sau in puncte la intervale de 10-40cm. Aplicati intotdeauna adezivul la colturi si de-a lungul marginilor. Pentru a permite deplasarea reciproca a materialelor (panouri de fatada) aplicati adezivul cu o grosime de 3mm (folositi distantiere sau banda). Imbinati partile destinate lipirii cu o miscare de alunecare si apasati sau bateti ferm. Se mai

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Având in 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. Totusi, Departamentul Service vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.

pot efectua corecturi de pozitie, daca este cazul.

Pete/reziduuri: Indepartati imediat petele proaspete cu spirt alb. Petele intarite de adeziv se pot indeparta doar pe cale mecanica.

Atenție: Următorii timpi de uscare se bazează pe lipirea a cel puțin unui material poros și aplicarea unui strat de adeziv de aproximativ 1mm grosime. Dacă se lipesc două materiale neporoase și/sau stratul de adeziv este mai gros, timpii de uscare vor fi semnificativ mai îndelungați.

TIMP USCARE*

Formare peliculă: după aprox.10-15 minute

Manipulare: după 30 minute

Rata de uscare: aprox. 2 mm/24 ore

Aderenta finala: după aprox 4 ore.

**Timpul de uscare depinde de tipul suprafetei, cantitatea de produs utilizată, nivelul umidității și temperatura mediului ambiant.*

PROPRIETĂȚI TEHNICE

Rezistență la umezeală: foarte bună

Rezistența la apă: bună

Rezistența la temperatură: de la -40°C la +100°C

Rezistența la radiații UV: foarte bună

Rezistența la chimicale: buna

Comportamentul la vopsire: poate fi vopsit cu vopsele acrilice sau alchidice. Vopseaua alchidică poate încetini procesul de uscare. Testati în prealabil.

Elasticitate: foarte bună

Capacitate de umplere: foarte bună

DATE TEHNICE

Baza chimica: SMP polimeri

Culoare: alb

Vâscozitate: pastă

Conținut solid: aprox.100%

Densitate: aprox 1,53 g/cm³

Rezistența la rupere: aprox. 320N/cm²

Rezistența la forfecare: aprox. 400N/cm²

Punct de aprindere: K3 (>55°C)

Contractie: aprox 0%

Duritate (clasa Shore A): aprox. 70

Elasticitate (Modul E): aprox. 2,5 MPa

Rezistența la alungire: aprox. 200%

TERMEN DE VALABILITATE

12 luni de la data fabricației. Data expirării (BB) LL/AA: vezi data inscriptionată pe ambalaj. Perioadă limitată de valabilitate

după deschiderea ambalajului. A se păstra în ambalajul sigilat la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

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.