

BISON® POLY MAX HIGH TACK

Adeziv universal foarte puternic cu o aderență inițială foarte ridicată



DESCRIEREA PRODUSULUI

Adeziv universal de înaltă calitate pe baza de MS polimer, cu o aderență inițială foarte puternică. Lipește, fixează și etansează aproape orice tipuri de materiale (de construcție) pe practic orice suprafață (ambele netede, suprafețe poroase și non-poroase). Aderență inițială foarte puternică, elasticitate permanentă, foarte puternic.

DOMENIU DE UTILIZARE

Lipește: sticlă (naturală), piatră, piatră naturală, beton, materiale plastice, lemn, placă aglomerată din lemn, trespă, fier, aluminiu, zinc, (inoxidabil), oțel și alte materiale precum, plăci ceramice, plută și oglinzi.

Fixează: plinte, șipci, glafuri, praguri, elemente de acoperiș, panouri de construcție, materiale izolatoare, gips carton, ornamente din polistiren și cadre decorative.

Etansează: aplicații din domeniul construcțiilor: îmbinarea elementelor de la ferestre (plastic),

elemente de la acoperiș, acoperișuri, jgheaburi, pereți, lucarne și hornuri. Indicat și pentru etansarea ferestrelor. Nu este recomandat pentru etansarea îmbinărilor dintre geamuri și cadre. Nu este indicat pentru polietilenă (PE), polipropilenă (PP), PTFE, PA (nylon), sticlă acrilică (plexiglas) și bitum.

PROPRIETATI

- aderență inițială foarte puternică
- aderență finală foarte puternică
- elasticitate permanentă
- poate fi aplicat la interior și la exterior
- poate fi vopsit (testat în prealabil)
- bună capacitate de umplere
- rezistență la temperaturi cuprinse între -40°C și +100°C
- rezistență la apă, radiații UV și intemperii
- 100% adeziv, nu se contractă
- lipește și materiale ușor umede
- timp uscare 2mm/24 ore
- nu conține solvenți
- rezistență la mușcături
- aderență excelentă fără amorsa
- indoor, fără acid
- cu duza de aplicare ce poate fi reutilizată

PREGATIRE

Condiții de aplicare: A se utiliza la temperaturi cuprinse între +5°C și +40°C.

Pregătirea suprafețelor: Suprafețele ce urmează a fi lipite trebuie să fie curate și uscate, degresate și lipsite de praf. Nu este necesară aplicarea unei amorse în prealabil. Are aderență și pe suprafețele ușor umede. Asigurați-vă că suprafețele ce urmează a fi etansate sunt solide.

Unelte necesare: Pistol pentru adeziv BISON Click Gun.

APLICARE

Consum specific: 7 - 9 m / 1 tub

Instrucțiuni de utilizare:

Lipire și fixare: Aplicați adezivul în linii sau puncte pe o singură suprafață (la 10-40 cm). Asigurați-vă că adezivul ajunge întotdeauna în colțuri și pe margini. Îmbinați partile în

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.

pozitia corecta (nu mai tarziu de 10 minute de la aplicare) si presati ferm sau bateti usor cu un ciocan de cauciuc. Daca este necesar, asigurati suport materialelor grele timp de 24 de ore.

Etansare: Introduceti adezivul in zona de etansare cu ajutorul aplicatorului. Uniformizati adezivul (nu mai tarziu de zece minute de la aplicare) cu un cutit umed sau degetul umezit intr-o solutie de apa si sapun fara lamaie. Finisati cu unelta de rostuire de jos în sus. O pelicula apare la suprafata după cca. 15 minute. Uscarea completa are loc după câteva zile (în funcție de grosimea stratului). Vopseaua alchidica incetinesc timpul de uscare.

Pete/reziduuri: Petele proaspete se indeparteaza imediat cu apa. După uscare, adezivul se indeparteaza doar pe cale mecanica.

TIMP USCARE

Formare pelicula: după aprox.10-15 minute

Timp de manipulare: aprox 24 ore

Uscare: aprox 2mm/24 h

Uscare completa: aprox 48 de ore.

*Timpul de uscare depinde de tipul suprafetei, cantitatea de produs utilizata, nivelul umiditatii si temperatura mediului ambiant.

PROPRIETĂȚI TEHNICE

Rezistență la umezeală: foarte buna

Rezistența la contactul cu apa: bun

Rezistență la temperatura: cuprinse între -40°C și +100°C

Rezistența la radiatii UV: foarte bună.

Rezistența la mușegai: foarte buna

Rezistența la chimicale: rezistența la uleiuri, baze și acizi

Comportamentul la vopsire: poate fi vopsit cu vopsele pe baza de acril și vopsele alchidice. Vopseaua alchidica poate incetini procesul de uscare. Testati in prealabil.

Elasticitate:buna

Capacitate de umplere: foarte buna

DATE TEHNICE

Baza: polimeri cu structura modificata

Culoare: alb

Vascozitate: pasta

Conținut solid: aprox.100%

Densitate: aprox 1,49 g/cm³

Rezistența la rupere: aprox. 240N/cm²

Rezistența la forfecare: aprox. 320 N/cm²

Punct de aprindere: K3(>55°C)

Contractie: aprox 0%

Duritate (clasa Shore A): aprox. 60

Modulul de elasticitate E: aprox 1,8 MPa

Rezistența la alungire: aprox. 240%

TERMEN DE VALABILITATE

18 luni de la data fabricatiei.

Perioada limitata de valabilitate după deschiderea ambalajului. A se păstra foarte bine închis în spații uscate, racoroase și ferite de îngheț.

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.