

BTS

MATERIAL DE ETANȘARE BITUMINOS PLASTOELASTIC, ÎNTĂRIT CU FIBRE

- Formează o masă plasto-elastică permanentă după întărire
- Poate fi folosit (la rece) imediat după desfacere
- Tixotrop: nu picura, curge sau varsa și nu face fire
- Poate fi folosit pe diverse materiale precum beton, lemn, caramida, plumb, PVC, policarbonat, tigla...
- Fara azbest
- Rezistent la umiditate
- Rămâne flexibil



BITU SEAL

Informații generale

BITU SEAL este un etanșant bituminos plasto-elastic întărit cu fibre, ceea ce îl face excelent pentru lipire și reparații pe acoperișuri bituminoase. Oferă o etanșare impermeabilă a rosturilor, cusăturilor, gardurilor de pe acoperiș, coșurilor de fum și multe altele. BITU SEAL poate fi folosit și ca adeziv pentru panouri izolante, prin urmare izolația trebuie să fie rezistentă la solvenți.

Datorita formulei sale speciale poate fi folosit imediat și funcționează eficient chiar și la temperaturi scăzute. BITU SEAL aderă imediat și permanent pe toate materialele de construcție uzuale, precum cărămidă, beton, plumb, zinc, gresie, panouri izolante, anumite materiale plastice etc. BITU SEAL prezintă o rezistență la temperatură de la -50°C până la +80°C, după produsul s-a uscat/întărit și toți solvenții s-au evaporat din produs. Acest lucru poate dura până la 24 de ore, în funcție de grosimea straturilor aplicate.

Informații tehnice

CARTUȘ

Formă: pastă
Baza: bitum, cauciuc, rasina, polimeri, fibre
Culoare: negru
Miros: aromă
Sistem de întărire: neutru, uscăciune fizică
Consistență: vâscoasă
Caracter: plasto-elastic
Punct de aprindere (ASTM D93): 55°C
Substanță solidă: ± 88%
Densitate (la 20°C): 1,25 g/cm³ ± 4%
Debit: zero
Temperatura de aplicare: +8°C - +30°C
COV: 144 g/l
Perioada de valabilitate: 12 luni
Depozitare: în ambalajul original și în condiții răcoroase și uscate
Rezistență la temperatură: -50°C până la +80°C

GĂLEATĂ

Formă: pastă
Baza: bitum, solvent, agregate
Solvent: spirit alb
Culoare: negru
Miros: aromă
Punct inițial de fierbere: > 150°C
Punct de aprindere: 24°C
Limita inferioară de explozie: 0,67 Vol%
Limita superioară de explozie: 6,4 Vol%
Densitate (la 20°C): 1,05 - 1,1 g/cm³
Punct de înmuiere conform. la con/inel: 160°C (de la EP solid)
Rezistența la căldură: la 70°C, 2h, fara scurgere
Acc. la regulamentul de securitate industrială (BetrsichV): inflamabil
Permeabilitatea apei (0,5 bar, 8h): impermeabil
Max. înclinarea acoperișului: 25°
Perioada de valabilitate: în recipient sigilat inițial timp de 12 luni
Depozitare: nu este sensibil la îngheț, a se tine departe de sursele de aprindere
Rezistență la temperatură: -50°C până la +80°C

Aplicații și utilizare

- BITU SEAL garantează etanșarea la apă a rosturilor, cusăturilor, gardurilor de pe acoperiș, luminatoarelor, coșurilor de fum, ventilației, tuburilor, țevilor de scurgere etc.
- Toate suprafețele trebuie să fie uscate și fără praf sau grăsime.
- Aplicați BITU SEAL cu o spatula sau cu ajutorul unui cartuș.
- Folosind BITU SEAL cu un cartuș, este important ca duza să fie curată și deschiderea suficient de mare. Pentru o aderență perfectă se permite un spațiu de maxim 3 mm între suprafața și partea superioară a duzei.
- BITU SEAL trebuie aplicat în benzi sau pete, pentru a permite o bună evaporare a solventului.
- Pentru aplicații speciale se recomandă efectuarea în prealabil a unui test de aderență.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T602106	Bitu Seal 310ml	310ml	vezi data impr. + 36 luni	ADEZIVI ȘI PRODUSE DE ETANȘEZARE
T602210	Bitu Seal 10kg	10kg	vezi data impr. + 12 luni	ADEZIVI ȘI PRODUSE DE ETANȘEZARE

Notă

Toate informațiile, inclusiv imaginile, sunt oferite cu cea mai mare grijă. Cu toate acestea, este potrivit pentru utilizatori, indiferent de test, adecvarea fiecărui produs pentru propriile scopuri. Tech-Masters nu este responsabil pentru caracterul complet și acuratețea informațiilor și refuză garanția pentru utilizarea dumneavoastră specifică. Garanția, pe care o oferă produsele Tech-Masters, se referă doar la condițiile standard de vânzare ale acestui produs. În nici un caz Tech-Masters nu poate fi făcut responsabil pentru daune accidentale, sau daune pentru utilizarea necorespunzătoare sau vânzarea produsului către alt client.

