

BSY

STRAT PROTECTOR ȘI FONOIZOLANT

- Împiedică apariția ruginii
- Amortizează sunetele
- Izolează în exterior sarea rutieră și apa
- Rămâne flexibil la rece și nu îndoaie la cald
- Rezistent la fisurare și decojire, precum și la abraziune și uzură
- Reduce vibrațiile
- Ușor de utilizat - Formulă ultra-groasă - Uscare rapidă
- Rezistă la UV
- Rezistă la apa sărată
- Poate fi vopsit după uscare



Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de compatibilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Tech-Masters este responsabilă pentru completitudinea și corectitudinea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz Tech-Masters nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

BITU SEAL SPRAY

Informații generale

BITU SEAL SPRAY este un strat de acoperire cauciucat, ultra-gros, conceput special pentru aplicarea stratului protector și fonoizolare. Acest strat de acoperire superior protejează șasiurile vehiculelor împotriva coroziunii provocate de nămolul cu apă, nisip, substanțele chimice rutiere, pietre și sare. BITU SEAL SPRAY

reduce zgomotul și vibrațiile nedorite. Amortizează sunetele dacă se folosește dedesubtul chiuvetelor din oțel inoxidabil. BITU SEAL SPRAY își păstrează ductilitatea la cere și nu se îndoaie la căldură. Rezistă la crăpare, decojire și abraziune. Oferă protecție de foarte lungă durată.

Informații tehnice

Stare agregată: Aerosol
Baza: Bitum oxidat, balsam, solvenți și aditivi speciali
Culoare: negru
Miros: caracteristic
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: -44,5 °C
Punct de aprindere: -97 °C
Temperatura de autoaprindere: 270 °C
Limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie: 0,6 - 11,5 Vol-%
Presiune de vapori: 4900 hPa (20 °C)
Densitate: 0,748 g/cm³ (20 °C)
Solubilitate în apă: nemiscibil
Vâscozitate cinematică: ≤ 20,5 mm²/s (40 °C)

Grosimea stratului recomandată/Utilizare: 400 mu umed, 120 mu uscat: pulverizat în mai multe straturi, cutie de 500 ml: +0,7 m²
Test de pulverizare cu sare (SS DIN 50021, 500 ore): 300 mu strat uscat
- Rugina: conform DIN 53 210 = Ri 0
- Blistering: conform DIN 53 209 = m0/g0
Temperatura de aplicare: 10°C până la 25°C
Rezistența la temperatură a stratului de acoperire: -50°C până la 80°C
Timp de uscare: depinde de temperatură, ventilație și grosimea stratului
400 mu strat umed, 20°C + ventilație:
- Uscat la praf: ca. 3 - 5 ore
- Uscat la atingere: ca. 12 - 16 ore
- Uscat prin jgheab: ca. 1 zi
Măsurile de siguranță: consultați Fișa cu date de securitate

Aplicații și utilizare

- **APLICARE:**
BITU SEAL SPRAY se pulverizează ușor, sub forma unui agent de etanșare ultra-gros care se așază ușor. Etanșează suprafețele cu un strat de acoperire cauciucat, gros, de culoare neagră. Protejează rapid șasiurile vehiculelor, echipamentele de construcție, chiuvetele din oțel inoxidabil, panouri de aer condiționat, cutii de baterii, și ambarcațiuni. Se aplică pe echipamentele supuse abraziunii.
- **UTILIZARE:**
- Se va scutura viguros până când bila agitatorului din interior se mișcă liber timp de un minut. Pe durata aplicării, scuturați ocazional recipientul.
- Se va aplica pe suprafața uscată și curată.
- A nu se utiliza dacă temperatura recipientului este mai mică de 15,5°C.
- Se va pulveriza suprafața prin mișcări scurte, uniforme, de la o distanță de 30 până la 35 cm.
- Mai multe straturi subțiri sunt mai eficiente decât un strat mai gros
- NOTĂ: După fiecare utilizare, se va inversa recipientul și se va aplica o rafală scurtă, pentru eliberarea dispozitivului de acționare.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Categorie
-------------	----------	----------	-----------

