

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 t
- 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 corectitudinea și corectea 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
Bază: Bitum oxidat, emolient, solvenți, în special aditivi
Culoare: negru
Miros: caracteristic
Punct inițial de fierbere și plajă de fierbere: -44,5 °C
Punct de inflamabilitate: -97 °C
Temperatură de auto-aprindere: 270 °C
Limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau explozive: 0,6 - 11,5 Vol-%
Presiunea vaporilor: 4900 hPa (20 °C)
Densitate: 0,748 g/cm³ (20 °C)
Solubilitate în apă: Ne-miscibil
Vâscozitate cinematică: ≤ 20,5 mm²/s (40 °C)

Grosimea recomandată a stratului/Utilizare: 400 mu în stare udă, 120 mu în stare uscată: pulverizat în mai multe straturi, recipient de 500 ml: +0,7m²
Probă în ceață salină (SS DIN 50021, 500 de ore): strat uscat de 300 mu
- Rugină: conform DIN 53 210 = Ri 0
- Formarea bulelor: conform DIN 53 209 = m0/g0
Temperatură de aplicare: 10°C la 25°C
Rezistența termică a stratului de acoperire: -50°C la 80°C
Durată de uscare: depinde de temperatură, ventilație și grosimea stratului
strat umed de 400 mu, 20°C + ventilație:
- Neaderent la praf: cca. 3 - 5 ore
- Neaderent la atingere: cca. 12 - 16 ore
- Modelare uscată: cca. 1 zi
Măsurile de siguranță: a se consulta Fișa cu date de siguranță

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
-------------	----------	----------	-----------

