

BSY

OSNOVNA ZAŠČITNA PLAST IN IZOLACIJSKA MASA

- Preprečuje korozijo.
- Zmanjšuje hrup in vibracije.
- Prepreči vdor vode in soli.
- Trajno prožen pri nizkih in visokih temperaturah.
- Odporen proti razpokam in luščenju ter obrabi.
- Gosta, hitro sušeka formula.
- Odporen na slano vodo in UV žarke.
- Po sušenju se lahko pobarva.



Opombe

Vsi opisi uporabe in pripadajoče upodobitve so neobvezni. Podani so v prepričanju, da so pravilni. Vsak uporabnik pa mora sam preizkusiti primernost posameznega izdelka za predvideno uporabo. Podjetje Tech-Masters ne zagotavlja, da so informacije točne in popolne in odklanja vsako odgovornost v zvezi z uporabo opisanih izdelkov. Podjetje Tech-Masters odgovarja le za obveznosti, ki so navedene v standardnih prodajnih pogojih za določeni izdelek. Podjetje Tech-Masters ne odgovarja za posredno škodo, ki nastane s prodajo in preprodajo, z uporabo in napačno uporabo izdelka.

BITU SEAL SPRAY

Splošne informacije

BITU SEAL SPRAY je zelo odporna osnovna plast, ki vsebuje gumo. Uporablja se kot zaščitna plast in zvočna izolacija. Ta visoko kakovostna zaščitna plast ščiti spodnje dele vozil pred korozijo, ki jo povzročajo voda, blato, pesek, kamenje, kemikalije in sol. BITU SEAL SPRAY znižuje neželeni hrup in vibracije. Izolira zvok pri koritih iz nerjavečega jekla. BITU SEAL SPRAY ostane prožen pri visoki in nizki temperaturah,

se ne deformira in je odporen na razpoke, luščenje in obrabo. Zagotavlja izjemno dolgotrajno zaščito. BITU SEAL SPRAY je v stanju popolne suhosti odporen na temperature od -50°C do +80°C. Ko se izdelek suši iz njega izhlapijo vsa topila, to lahko traja do 24 ur, odvisno od debeline nanosenih plasti.

Tehnični podatki

Izgled: aerosol
Osnova: oksidirani bitumen, mehčalec, topila in posebni dodatki
Barva: črna
Vonj: značilen
Začetno vrelišče in območje vrelišča: -44,5 °C
Plamenišče: -97 °C
Temperatura samovžiga: 270 °C
Eksplozijske meje: 0,6 - 11,5 vol. %
Parni tlak: 4900 hPa (20 °C)
Gostota: 0,748 g/cm³ (20 °C)
Topnost: voda - se ne meša
Kinematična viskoznost: ≤ 20,5 mm²/s (40 °C)
Priporočena debelina plasti/uporaba: 400 mu mokro, 120 mu suho: razpršeno v več plasteh, 500 ml pločevinka: +0,7m²

Preizkus s solnim pršenjem (SS DIN 50021, 500 ur): 300 mu suhega sloja
- Rja: po DIN 53 210 = Ri 0
- Mehurčki: v skladu s standardom DIN 53 209 = m0/g0
Temperatura uporabe: 10°C do 25°C
Temperaturna odpornost premaza: -50°C do +80°C
Čas sušenja: odvisen od temperature, prezračevanja in debeline plasti
400 mu mokrega sloja, 20 °C + prezračevanje:
- Prašno suh: približno 3 do 5 ur
- Suh na dotik: približno 12-16 ur
- Popolnoma suh: približno 1 dan
Varna uporaba: glej varnostni list izdelka.

Navodila in uporaba

- UPORABA:
- BITU SEAL SPRAY se zlahka razprši kot zelo gosta tesnilna masa, ki se hitro strjuje. Površine zatesni z debelim črnim gumiranim premazom. Hitro zaščiti podvozja vozil, gradbeno opremo, korita iz nerjavečega jekla, posode za klimatske naprave, škatle za baterije in čolne. Uporablja se na opremi, ki je izpostavljena obrabi.
- NAVODILA:
- Razpršilno dozo dobro pretresite dokler se kroglica znotraj pločevinke prosto ne premika - tresite vsaj eno minuto. Pločevinko občasno pretresite tudi med nanosom.
- Nanašajte na čisto in suho površino.
- Ne uporabljajte pri temperaturah nižjih od 15,5°C.
- Na površino enakomerno pršite iz razdalje 30 - 35 cm.
- Zaščita bo kvalitetnejša, če sredstvo nanese v več tankih plasteh kot pa v enem debelejšem.
- OPOMBA: Po vsaki uporabi pločevinko obrnite na glavo in pršite, da očistite pršilni nastavek.

Šifra	Naziv	Vsebina	Rok uporabe	Skupina
T307002	Bitu Seal Spray 500ml	500ml	glej odtis + 36 mesecev	ZAŠČITA IN OBDELAVA POVRŠIN

