

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Case Bit

Guaina bituminosa sigillante – rivestimento interno ed esterno settore edile – ambiente marino e usi generali.

Descrizione

Case Bit è un prodotto speciale, di colore nero, in confezione spray, a base di resine bituminose e speciali catrami che lo rendono impiegabile come rivestimento protettivo interno ed esterno nel settore edile e in ambiente marino, come ad esempio:

- carena e bagnasciuga - casse profonde - casse zavorra - doppi fondi – sentine - tunnel dell'asse - ponti in ferro sotto il rivestimento in legno e coperture di litosili - area dell'elica - bitte e cubie - spazi dietro i rivestimenti interni - sovrapposizioni di lamiere - pali d'ormeggio e boe – pontoni – pontili - Ecc.

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Stato fisico	Aerosol
Colore	Nero
Odore	Caratteristico
Densità a 20°C	1.09 gr/ml

Applicazione

Case Bit è impiegabile inoltre per usi generali industriali, come ad esempio:

- interno ed esterno di tubazioni - tubazioni interrato – serbatoi – silos
- costruzioni metalliche in impianti per la produzione del gas, dell'elettricità e per la distribuzione dell'acqua – stabilimenti chimici – acciaierie – miniere – fonderie – depositi - impianti di depurazione - fognature.

Case Bit protegge con un rivestimento privo di pori e insolubile, tutti gli oggetti esposti ad aggressivi (gas, nebbie, soluzioni etc.). Oltre ad essere facilmente applicabile, è resistente agli oli, ai prodotti chimici, all'acqua dolce e marina.

Diluizione

Gli spessori di **Case Bit** da applicare sono variabili ed orientativamente compresi tra pochi micron (200) e 1/2 millimetri a seconda dell'applicazione da effettuare.

La confezione Spray di **Case Bit** va agitata vigorosamente fino a che la pallina gira liberamente sul fondo. A questo punto si può procedere liberamente alla spruzzatura. Indirizzare lo spruzzo sulla superficie da trattare e premere l'erogatore.

Variare la distanza dalla superficie al fine di ottenere una pellicola dello spessore desiderato, evitando una spruzzatura troppo intensa che potrebbe diminuire l'efficienza o generare colature.

D'estrema importanza è la preparazione delle superfici; preparazione che dipende dalla natura dell'oggetto da proteggere; Per proteggere normali superfici interne o esterne è sufficiente asportare la ruggine e pulire e sgrassare a fondo il supporto.

Si raccomanda anche di attendere la completa asciugatura del prodotto prima di esporre in pieno l'oggetto o la struttura protetta, ad agenti aggressivi.

Essiccazione a 20° C:

- fuori polvere: 60 minuti circa
- secco al tatto: 2-3 ore circa
- duro: 12-24 ore circa

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.