

Bollettino tecnico

CATRAMINA BITUMINOSA SPRAY 500 ml cod. 900825

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Adatto su qualsiasi tipo di supporto, tra i quali metallo, cemento, plastica e legno. Aderisce su qualsiasi tipo di forma. Ottura le infiltrazioni su tetti, grondaie, tegole e terrazzi, lucernari, tubazioni di scarico in PVC o metallo. Utilizzabile su ponti, tetti, piloni, strutture in acciaio, serbatoi, telai di macchine agricole, carrozzerie, materiali portuali e ferroviari. Utile durante l'installazione di camini, pannelli solari, parabole e antenne. Azione protettiva di lunga durata. Rimane flessibile. Resistente agli agenti atmosferici e alla corrosione salina. Sovraverniciabile.

Tempi di asciugatura: dipendono dallo spessore dello strato, dal tipo di superficie e dalle condizioni ambientali; mediamente completa dopo 6 ore

Consumi: copre circa 4 m² a seconda dello spessore dello strato

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: liquido sotto pressione

Colore: nero

Odore: caratteristico

Soglia olfattiva: non determinato

pH: non pertinente

Punto di fusione/punto di congelamento: < - 100 °C (propellente)

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > - 25 °C (propellente)

Punto di infiammabilità: non pertinente

Tasso di evaporazione: non determinato

Infiammabilità: aerosol estremamente infiammabile

Limite inferiore e superiore di esplosività: LEL 3,3 % (vol); UEL 26,2 % (vol)

Tensione di vapore: 6 bar

Densità di vapore relativa: > 2 (propellente)

Densità e/o densità relativa: 0,710 kg/l

Solubilità: completa nei comuni solventi organici

Idrosolubilità: trascurabile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): non pertinente

Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)

Temperatura di decomposizione: non pertinente

Viscosità cinematica: non determinato

Caratteristiche delle particelle: non pertinente

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 255,8 g/l

APPLICAZIONI

Prodotto spray tecnico, sigillante, protettivo, impermeabilizzante bituminoso a base solvente.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti e pulire accuratamente le superfici che devono essere solide e asciutte. Agitare bene la bombola fino a quando non si sente la sfera d'acciaio muoversi all'interno della bombola. Spruzzare sulla parte desiderata ad una distanza di circa 20 cm, ad intermittenza, in modo da mantenere un getto uniforme. Per un corretto funzionamento, agitare la bombola ogni 2/3 spruzzate. Terminata l'applicazione, capovolgere la bombola e spruzzare per 1-2 secondi in modo che l'ugello rimanga pulito e non si otturi.

PRECAUZIONI D'USO

È importante che l'applicazione avvenga a temperatura ambiente non inferiore a +5 °C. Prima dell'applicazione, provare il prodotto su un'area ridotta. Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Una quantità eccessiva può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di vapori infiammabili. Operare in ambiente ventilato. Non inalare gli aerosol. Utilizzare guanti di protezione e proteggere il viso.

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 500.

Informazioni per lo smaltimento:

- bombola in acciaio (FE40)

CATRAMINA BITUMINOSA SPRAY 500 ml cod. 900825

- tappo in plastica (PP5)

Raccolta differenziata. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale. Conferire in raccolta il contenitore vuoto.

CONSERVAZIONE E DURATA

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C.

Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.