

CARBO JOINT

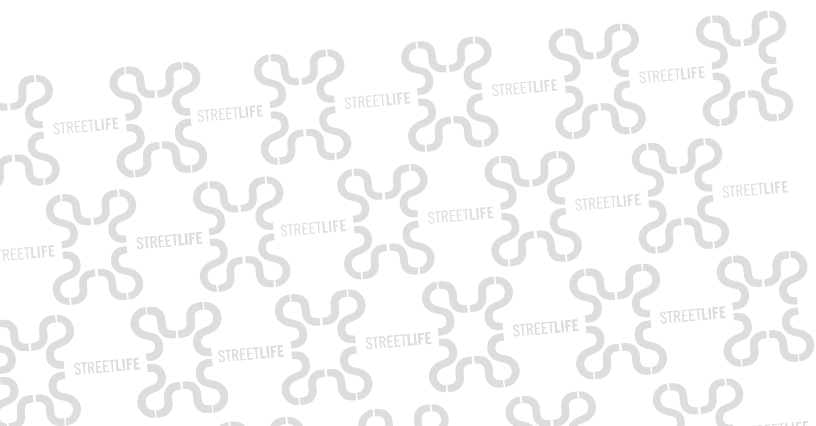
SIGILLANTE
BITUMINOSO A BASE DI
CARBO LONG WORKING

0%
SOLVENTI

INDICATO PER LA SIGILLATURA DI CREPE E
FESSURE DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE;

QUALITÀ PRESTAZIONALI SUPERIORI:
MAGGIORE DURATA DELLE RIPARAZIONI;

BUONA ELASTICITÀ ANCHE ALLE BASSE
TEMPERATURE





CARBOJOINT



NATURA DEL PRODOTTO

CARBOJOINT è un sigillante bituminoso da applicare a caldo, a base di CLW.

CAMPO D'IMPIEGO E CARATTERISTICHE

CARBOJOINT è particolarmente indicato per la sigillatura di crepe e fessure della pavimentazione stradale e in pietra.

CARBOJOINT può essere utilizzato mediante l'ausilio di macchinari con fusore e lance sigillatrici.

Il prodotto è caratterizzato da:

- OTTIMA RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO (GRAZIE ALLA PRESENZA DELL'ADDITIVO CARBO LONG WORKING);
- BUONA ELASTICITÀ ANCHE ALLE BASSE TEMPERATURE;
- OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI, ALLA FATICA ED ALL'ABRASIONE.

Il prodotto, solido a temperatura ambiente, si applica a caldo e non contiene solventi.

DATI APPLICATIVI

• RESA TEORICA:

Per sezioni 10 x 10 mm, la resa è di circa 6 -7 mt/kg. La resa è puramente teorica; essa può variare a seconda delle condizioni del supporto e della mano dell'applicatore. Al fine di determinare la resa effettiva si consiglia di effettuare un'applicazione preliminare campione.

• METODO DI APPLICAZIONE:

CARBOJOINT deve essere colato a caldo nelle fessure da riempire.

• DILUIZIONE:

Il prodotto è pronto all'uso, pertanto non necessita di alcuna diluizione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (ISO 2811):	3.0 ± 0.05 kg/l
Tipo di legante:	copolimeri stirene-butadiene
Colore:	nero
Tempo di essiccazione (a 25°C ed U.R. del 65%):	tempo di indurimento: 1 – 2 h circa
Ritiro elastico:	> 90%
Temperatura di esercizio:	150 – 160°C

APPLICAZIONE

Spazzolare il supporto per eliminare ogni traccia di polvere o sporco. Avere cura di applicare su superfici sane e coerenti.

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto nei contenitori originali, sigillati ed a temperature comprese tra + 5°C e + 40°C, al riparo dal sole e dal gelo.

Se stoccato nelle condizioni sopra descritte, il prodotto conserva la sua validità per 2 anni.

AVVERTENZE

Pulire gli attrezzi dopo l'uso con diluente da lavaggio.

CONFEZIONAMENTO

Cartoni contenenti n.2 pani da kg.5 cadauno.

(*) Registered in Us patent and trade mark office, other registration pending.

I valori indicati in questa scheda sono frutto di prove di laboratorio e prove pratiche e, quindi, sono suscettibili di modifiche che possono essere apportate a fronte di nuove esperienze e della continua ricerca. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto, corrisponde alle nostre concrete esperienze senza tuttavia costituire impegno e responsabilità. Pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni.

