

MASTICE KITT-S



MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- Prima dell'applicazione, assicurarsi che le superfici da sigillare siano pulite, asciutte ed esenti da oli.
- Applicabile manualmente con una spatola, oppure con pistole ad estrusione o con apparecchiature pneumatiche applicabili sui fusti.
- Temperatura di applicazione: $+10^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$ (Se utilizzato a temperature inferiori si consiglia un preriscaldamento).

Il mastice KITT-S stoccato nel suo imballo originario, in luogo asciutto e ben ventilato, a temperature comprese fra $+5^{\circ}\text{C}$ e $+35^{\circ}\text{C}$ è garantito per una durata di 12 mesi dalla data di fabbricazione.

CARATTERISTICHE

- Mastice sigillante in pasta, sempre morbido e adatto alla sigillatura di svariati materiali quali metalli, plastica, cemento, calcestruzzo e vetro.
- Garantisce una buona sigillatura da acqua, aria e gas.
- Il mastice KITT-S è a base di polimeri sintetici (polisobutilene), in una miscela con plastificanti e cariche minerali.
- Ottima capacità di aderire alle superfici metalliche anche in condizioni di alti carichi.
- Ottima resistenza all'azione dilavante dell'acqua.

APPLICAZIONI TIPICHE

- Sigillante tra diversi materiali in manufatti e apparecchiature.
- Riempitivo delle coppelle isolanti nella protezione delle connessioni elettriche per la sigillatura della protezione catodica delle tubazioni.
- Sigillante utilizzato nei cunicoli lungo i metanodotti a mezzo di canalette in polistirolo, per la realizzazione dei setti di sezionamento delle tratte.

NOTA

Se conservato correttamente, (in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dall'azione diretta dei raggi solari) essendo costituito da sostanze inerti e stabili nel tempo, mantiene le sue proprietà inalterate fino a 48 mesi dalla data di fabbricazione.

Pertanto il prodotto può essere utilizzato a discrezione dell'utente previa miscelazione per omogeneizzare i componenti che possono risultare stratificati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETÀ MASTICE KITT-S	Valori tipici	Norma
Colore	Grigio antracite	-
Peso specifico	$1,41 \div 1,50 \text{ g/cm}^3$	ASTM D 1475
Penetrazione a 20°C	$220 \div 250 \text{ ddm}$	ASTM D 217
Residuo secco	99,5 %	ASTM D 2369
Resistenza alla colatura a 90°C	Non cola	-
Solubilità in acqua	Insolubile	-

CONFEZIONI	PESO (kg)
Fustino	10

Il presente disegno è aziendale. La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge. / This dwg. is company property. Company lawfully reserves all right.

DISTRIBUITO DA: