

GOLDEN GAP

SIGILLANTE MONOCOMPONENTE ELASTOMERICO PER SUPPORTI UMIDI E ASCIUTTI

DESCRIZIONE

GOLDEN GAP è un sigillante a base di copolimeri acrilici in solvente.

È indicato per sigillare fessure e giunti statici in movimento. Grazie alla sua speciale composizione chimica è possibile applicare il prodotto anche su substrati mediamente umidi.

VANTAGGI

- Eccellenti proprietà elastomeriche
- Ottima durabilità e resistenza alle diverse condizioni di esposizione
- Ottima resistenza ai raggi ultravioletti
- Aderisce sulla maggior parte dei materiali da costruzione
- Aderisce su superfici umide compatte e non porose
- A stagionatura avvenuta (dopo 24 h) può essere dipinto con pittura elastica a base acqua.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

Per tutti i giunti soggetti anche a movimenti strutturali e laddove altri tipi di sigillanti non possono essere applicati poiché il substrato, pur compatto, è troppo umido. Ad esempio:

- giunti di dilatazione (con movimento max del 20%)
- fessure
- sigillatura tra tubi di PVC e calcestruzzo

GOLDEN GAP può essere applicato praticamente su tutti i tipi di materiali da costruzione quali calcestruzzo, pietre, elementi rigidi di plastica, vetro, metallo, etc.

METODO D'USO

Preparazione del supporto: Tutti i giunti devono essere puliti, senza polvere, sporcizia, agenti disarmanti o altre sostanze che possono compromettere l'adesione.

Eliminare eventuali presenze di acqua in eccesso. Il prodotto infatti può essere applicato anche su substrati umidi, ma i risultati migliori si ottengono rimuovendo gli eccessi di acqua e di umidità.

Substrati porosi devono essere precedentemente trattati con **GOLDEN SEAL** o **GOLDEN CRETE** e lasciati stagionare per almeno 14 giorni.

GOLDEN GAP può essere applicato a temperature comprese tra i +4°C ed i +40°C.

Non applicare in condizioni di pressione d'acqua negativa. In caso di dubbio contattare il nostro servizio tecnico.

Applicazione: Bucare la punta della cartuccia ed avvitare il beccuccio. Tagliare il beccuccio fino alla larghezza di sigillatura desiderata.

Applicare il **GOLDEN GAP** usando una pistola a pistone. Applicare almeno il 10% in più del necessario per compensare il successivo ritiro in fase di stagionatura.

Lisciare immediatamente usando acqua saponata.

Ripulire gli attrezzi con solventi tipo xilolo o toluolo.

Per un utilizzo ottimale delle proprietà elastomeriche del prodotto, la larghezza del giunto deve essere almeno 5 volte maggiore del movimento previsto, ma non inferiore ad 8 mm.

La profondità del giunto deve essere il doppio della larghezza ma non superiore a 15 mm e **GOLDEN GAP** deve riempire i 2/3 della profondità.

Non applicare in zone soggette a traffico.

Usare un nastro antiaderente sul fondo per far sì che l'adesione avvenga solo sulle pareti laterali.

CARATTERISTICHE TECNICHE (risultati tipici)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Peso specifico (DIN 53217) | 1.05±0.05 gr/m ³ |
| Penetrazione (DIN 51579) | 200±30· 1/10 mm |
| Slump (DIN EN 27390) | < 2 mm |
| Allungamento max | 25% |
| Allungamento con ritorno elastico | 10% |
| Temperatura di applicazione | +5°C ÷ +40°C |
| Resistenza alla temp.esterna | - 25°C ÷ +80°C |
| Ritiro | ~ 10% |
| Flash point | 27° C |

AVVERTENZE

Applicare in aree ventilate.

Non applicare sotto i 5°C e sopra i 40°C.

Non applicare con acqua in eccesso.

Non applicare su supporti porosi.

CONFEZIONI

GOLDEN GAP è fornito in scatola di 20 cartucce da 310 cc, nei colori grigio e/o neutro.

I dati sono basati sulle nostre esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.

Data di emissione: 28.06.02

Data di revisione:

Nr. rev.:

GOLDEN GAP

pag. 1/1

OROLINE S.r.l.

VIA CAMOZZI, 119 - 24121 BERGAMO ITALY
TEL. 035 553199 - TELEFAX 035 6312151