

Gold Acryl Flex

È un sigillante monocomponente plasto-elastico altamente flessibile a base di una dispersione acrilica modificata che sopporta le dilatazioni fino al 20%.

PROPRIETÀ

- Altamente elastico e durevole.
- Resistente alla muffa.
- Eccellenti proprietà meccaniche.
- Eccellente presa su materiali porosi ed alcuni materiali non porosi come ad esempio vetro, diversi metalli ecc.
- Privo di composti organici volatili (VOC free).
- Facile da applicare.
- Non cola dai giunti verticali.
- Indicato anche per la sigillatura di superfici umide.
- A essiccazione avvenuta non è più sensibile all'acqua.
- Sovraverniciabile una volta essiccato.
- Resistente a diverse sollecitazioni atmosferiche, alla luce solare e all'invecchiamento.
- Privo di solventi.
- Si pulisce facilmente con acqua.

TEST E CERTIFICATI

EN 15651-1:2012 F -EXT-INT 12,5E,
EN 15651-1:2012 S,

CAMPI D'IMPIEGO

Indicato per la sigillatura di diversi materiali quali calcestruzzo, legno, intonaco, piastrelle in ceramica, pannelli in cartongesso, vetro, alluminio, metallo, PVC ecc. Indicato per l'uso in diversi settori:

- per varie applicazioni industriali e nel settore dell'edilizia laddove è richiesta una sigillatura elastica che dura nel tempo,
- per la sigillatura di giunti tra telai di finestre e porte,
- per la sigillatura di giunti tra pannelli in cartongesso ed elementi in calcestruzzo,
- per diversi tipi di sigillatura nei bagni,
- per la sigillatura di giunti tra profili di finitura ed intonachi,
- per la sigillatura dei sistemi di ventilazione ed apparecchiature per l'aria condizionata,
- per la sigillatura di crepe e giunti prima della tinteggiatura.



DATI TECNICI

Sigillante fresco

| | | |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Base | | dispersione acrilica |
| Forma | | pasta |
| Modalità di reticolazione | | con l'evaporazione dell'acqua |
| Peso specifico | | 1500 ± 20 kg/m ³ |
| Tempo di reticolazione superf. | 23 °C/50 % umid. rel. | 15-20 min. |
| Temperatura di applicazione | | da +5 °C a +40 °C |

Sigillante essiccato

| | | |
|-----------------------------|-----------|--------------------|
| Durezza Shore A | ISO 868 | 20-25 |
| Resistenza a trazione | ISO 8339 | 0,2 ± 0,02 MPa |
| Allungamento alla trazione | ISO 8339 | 300 ± 100 % |
| Variazione di volume | ISO 10563 | 17 ± 2 % |
| Resistenza alla temperatura | | da -20 °C a +75 °C |

ISTRUZIONI D'USO

Preparazione della superficie:

La superficie da sigillare deve essere solida e pulita senza residui di polvere o grasso. Togliere tutte le parti sfaldate o poco aderenti. Prima dell'utilizzo di Gold Acryl Flex inumidire la superficie d'applicazione.

Preparazione del giunto e della cartuccia:

È possibile migliorare l'aderenza con l'applicazione del primer che si prepara diluendo il sigillante Gold Acryl Flex con acqua in proporzione 1 : 3. Inumidire la superficie applicando il primer con pennello o panno ed attendere alcuni minuti.

Tagliare la parte superiore della cartuccia e avvitare la punta. Tagliare la punta in base allo spessore del giunto ed infine inserirla nella pistola. A interruzione del lavoro o al cambio cartuccia rilassare la leva della pistola e tirare indietro il pistone. L'applicazione deve essere il più possibile uniforme.

Livellare il sigillante con la spatola Mungo o con un dito, previamente bagnati nel prodotto levigante Mungo LS-1000. Importante: premere bene il sigillante sulla superficie da sigillare.

Dopo l'utilizzo pulire con attenzione il sigillante fresco e gli attrezzi da lavoro con acqua. Il sigillante indurito può essere tolto solo meccanicamente.

CONFEZIONAMENTO

- cartuccia da 310 ml

STOCCAGGIO

18 mesi in luogo asciutto a temperatura tra 5 °C e 25 °C, nell'imballaggio originale intatto.

INFORMAZIONI SU SALUTE, SICUREZZA, GESTIONE E RIMOZIONE

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza, la gestione sicura, l'attrezzatura per la protezione personale e la rimozione del prodotto sono riportate nella scheda di sicurezza a disposizione su richiesta. La scheda di sicurezza è inoltre reperibile dal tuo rappresentante di vendita Mungo.

AVVERTENZA

Le nostre istruzioni si basano su indagini approfondite e sull'esperienza. Considerando le specifiche condizioni e modalità di applicazione si consiglia di eseguire delle prove preliminari prima di applicare il prodotto.

| Profondità dell'giunto (mm) | Spessore del giunto (mm) | | | |
|-----------------------------|--------------------------|------|-----|-----|
| | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 4 | 18,7 | 12,5 | 9,3 | |
| 6 | | 8,3 | 6,2 | 5 |
| 8 | | | 4,7 | 3,7 |
| 10 | | | | 3,0 |

La tabella indica i metri lineari di giunti sigillati con una confezione di 310 ml di prodotto in rapporto a profondità e spessore del giunto.