

# 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 <sup>3</sup>
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.