

# Sigill®

LINEA EVOLUTION

## Polimeri **Ibridi**

Presenza forte e stabile, progettata per durare nel tempo.



**SOLUZIONI  
IN MANO**

LINEA EVOLUTION

## In ogni condizione, implacabile.

La linea Evolution di polimeri ibridi unisce le migliori caratteristiche dei sigillanti e degli adesivi, offrendo una **presa forte, stabile e resistente in ogni applicazione**, nonché un'elevata versatilità applicativa. Grazie a una tecnologia ibrida avanzata, i prodotti della linea Evolution garantiscono un'adesione eccellente su una vasta gamma di materiali, inclusi metalli, vetro, legno e superfici umide. Progettati per durare nel tempo, gli ibridi Evolution assicurano **flessibilità, resistenza alle intemperie** e una performance imbattibile, rendendoli la soluzione ideale per le sfide più impegnative nel mondo dell'edilizia e oltre.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

## 01.

### SIGILLATURA IN EDILIZIA

I sigillanti Evolution sono ideali per la sigillatura di giunti di dilatazione e costruzione su superfici verticali e orizzontali, garantiscono una tenuta sicura su tetti, grondaie metalliche, pareti esterne e rivestimenti.

## 02.

### INCOLLAGGIO E FISSAGGIO MULTIMATERIALE

Gli adesivi della linea Evolution sono progettati per i più impegnativi lavori di incollaggio. Assicurano una presa istantanea e duratura su metalli (ferro, zinco, rame), legno, cemento, vetro e plastiche rigide.

## 03.

### RIFINITURE DI INTERNI E APPLICAZIONI INDUSTRIALI

Perfetti per l'assemblaggio di mobili, applicazioni di costruzione e soluzioni industriali. Alta resistenza agli agenti atmosferici e prestazioni elevate anche su superfici bagnate.

In ogni condizione, implacabile.



INCOLLA & SIGILLA

## Evolution Crystal 600

Adesivo e sigillante a base ibrida monocomponente, totalmente cristallino. Reticola sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un composto ad alte prestazioni con elasticità permanente e alta resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici. Privo di solventi e isocianati. È caratterizzato da bassissime emissioni volatili.



**IDONEO**

Materie plastiche (PC, PMMA, Vetroresina), numerosi metalli, lamiera zincata e/o verniciata, vetro e vetrazioni in generale, ceramica, marmo. In qualsiasi applicazione dove è richiesta assoluta trasparenza.

**NON IDONEO**

PP, PE, PTFE, specchi (non idoneo a diverse pellicole di sicurezza per specchi)



Alta resistenza **all'invecchiamento** e agli **agenti atmosferici**.

- PER INTERNI ED ESTERNI
- FLESSIBILITÀ PERMANENTE
- INCOLLA SUL BAGNATO

SIGILLA

## Evolution Flex 620

Sigillante a base ibrida monocomponente a basso modulo per costruzioni, senza colatura. Reticola sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un composto ad alte prestazioni con elasticità permanente e alta resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai raggi U.V. Privo di solventi e isocianati.



**IDONEO**

Giunti di dilatazione e costruzione in applicazioni verticali; giunti in elementi prefabbricati, pareti esterne e giunti di rivestimento; parapetti di ponti e balconi; impermeabilizzazione di giunti tra mattoni, blocchi, muratura, legno, calcestruzzo, metallo; serramenti in legno e pvc; legno con o senza pellicole

**NON IDONEO**

PP, PE, PTFE. Non idoneo a giunti in piscina o in acqua clorata



Ideale per giunti. Sempre **flessibile**.

- ELEVATA CAPACITÀ DI MOVIMENTO – 25 LM
- VERNICIABILE
- ELEVATA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI



INCOLLA & SIGILLA

## Evolution Universal 625

Sigillante monocomponente a base ibrida di ultima generazione ad alto modulo, per edilizia, senza colatura. Reticola sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un composto ad alte prestazioni con elasticità permanente e alta resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici. Privo di solventi e isocianati. Verniciabile.



IDONEO

Giunti carrabili e calpestabili per pavimento, giunti di dilatazione e di costruzione in applicazioni verticali e orizzontali, sigillatura e incollaggio tra materiali diversi, pareti esterne. Adatto per la sigillatura di tetti e grondaie metalliche, giunti tra mattoni, blocchi, muratura, legno, calcestruzzo, metallo e serramenti.

NON IDONEO

PP, PE, PTFE. Non idoneo a giunti in piscina in acqua clorata. Il colore può alterarsi a contatto con alcuni elastomeri organici, come EPDM.

**Aderisce** su superfici bagnate.  
**Non macchia** marmo e pietre.



ECCELLENTE RESISTENZA  
AI RAGGI U.V.



VERNICIABILE



MULTISUPERFICIE



INCOLLA & SIGILLA

## Evolution Fix 655

Adesivo-sigillante monocomponente di ultima generazione, formulato con innovativa famiglia di polimeri ibridi in grado di conferire notevoli prestazioni su una vastissima gamma di superfici e/o materiali. Aderisce anche su superfici bagnate, garantendo la massima tenuta ed efficacia. È esente da isocianati, solventi, ftalati e alogeno-derivati.



IDONEO

Su un ampio spettro di materiali, come metalli verniciati o non verniciati, plastiche come ABS, PVC, vetroresina e Gelcoat, legno naturale, impregnato o verniciato, vetro, nonché su superfici lisce o porose come intonaco, cemento, ceramica, gres, klinker, cartongesso e con la maggior parte delle vernici disponibili sul mercato.

NON IDONEO

PP, PE, PTFE. Non è raccomandato per la costruzione di acquari. Non deve essere utilizzato per applicazioni su vetrocamera a contatto diretto con la prima barriera di thiokol

**Rapido e versatile** su un'ampia gamma di materiali.



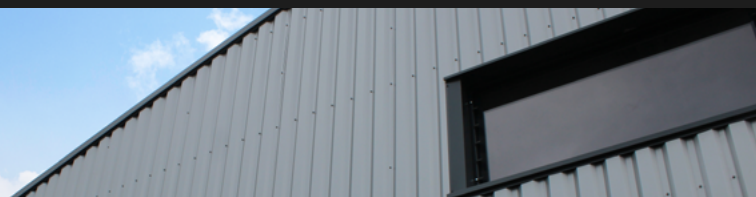
AZIONE RAPIDA



FLESSIBILITÀ PERMANENTE



ELEVATA RESISTENZA AGLI  
AGENTI ATMOSFERICI





snjf.png  
ASTM\_logo.svg.png  
logo\_10.png

# **Sigill**®

Adesivi e sigillanti per il professionista  
di tutti i giorni.

---

**sigill.it**

 **SOLUZIONI  
IN MANO**