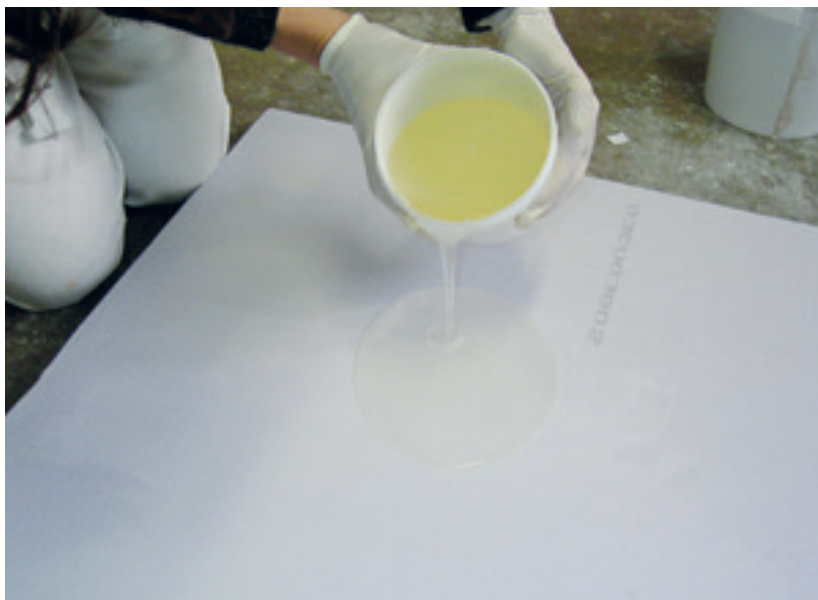




# L'EDILIZIA USA LA COLLA: SÌ, PERÒ NELLA FORMULA CI SONO SOLUZIONI TECHNO

**Parlare di colla è limitativo. Oggi, infatti, sono disponibili sul mercato nuove resine ad alto contenuto tecnologico in grado di soddisfare molte esigenze di cantiere. E se qualcuno ha dei dubbi è bene ricordare come le piastrelle protettive dello space shuttle erano incollate... La tecnologia spaziale arriva in cantiere.**



L'innovazione non conosce sosta nei cantieri edili, dove si è sempre alla ricerca di soluzioni più efficaci e flessibili. Un esempio possono essere gli adesivi di ultima generazione, ideali per assemblare i materiali utilizzati proprio in cantiere abbandonando i sistemi, diciamo così, più classici.

Oggi ci sono adesivi che possono essere utilizzati per opere in legno, legno lamellare, legno acciaio o legno cemento.

Questo tipo di resine sono concepite per avere un alto grado di resistenza, ovviamente con risposte diverse a seconda degli utilizzi. Per questo vanno impiegate con grande accuratezza, così da

sfruttarne al massimo la versatilità e le grandi doti di resistenza.

Uno dei punti chiave è, senza dubbio, la durata nel tempo, caratteristica questa che, unita alla solidità, ne consigliano l'impiego nei cantieri senza timore di "brutte sorprese".

Questi sistemi sono considerati ancora più efficaci di quelli di tipo plastico, soprattutto perché garantiscono l'indefornabilità. Queste qualità ne rendono consigliabile l'utilizzo anche in costruzioni (o ristrutturazioni)

di strutture o edifici che si trovano in zone sismiche.

Ma non è tutto: queste resine sono perfettamente utilizzabili anche per giunzioni con calcestruzzo, marmi, metalli o materiali sintetici.

Una nuova frontiera del cantiere edile con garanzie di indeformabilità a lunghissima scadenza. Nel

segno dell'innovazione e della ricerca di sicurezza e verso edifici sempre più tecnologicamente avanzati.

*Le nuove resine sono perfettamente utilizzabili anche per giunzioni con calcestruzzo, marmi, metalli o materiali sintetici.*