

licata S.p.A.
www.licatasp.com
info@licatasp.com



TECNOLOGIE E SOLUZIONI
PER LE GRANDI OPERE.



**Prodotti speciali per l'applicazione
dei giunti stradali e ferroviari**
Realizzati con l'esperienza di chi li utilizza

licataFIP
Tecnologie e soluzioni
per le grandi opere



Licata SpA nel 2020 acquisisce **FIP chemicals**, specializzata nella manutenzione delle infrastrutture e presente dal 1970 nel settore della chimica delle costruzioni. **FIP chemicals** ha sviluppato una notevole conoscenza sulle più innovative tecnologie della chimica per l'edilizia ed assicura soluzioni efficaci sulle problematiche della manutenzione delle infrastrutture con particolare riguardo all'applicazione dei giunti stradali e ferroviari, attività per la quale ha sviluppato una gamma di prodotti specifica.

FIP chemicals, per oltre 40 anni, è appartenuta ad un Gruppo costituito da Società ed Imprese di grande esperienza nel settore delle costruzioni e della manutenzione.

Questa sua collocazione le ha consentito di acquisire notevole esperienza nell'ambito di tutte le fasi del processo costruttivo, **rendendola unica nel panorama dei produttori di materiali speciali per le costruzioni.**



Prodotti studiati per facilitare la posa dei giunti stradali e ferroviari a rapida presa per permettere l'apertura al traffico solo dopo poche ore dalla posa del giunto

24 ORE

Prodotti studiati per facilitare la posa dei giunti stradali e ferroviari quando non c'è la necessità immediata dell'apertura al traffico

318 ORE

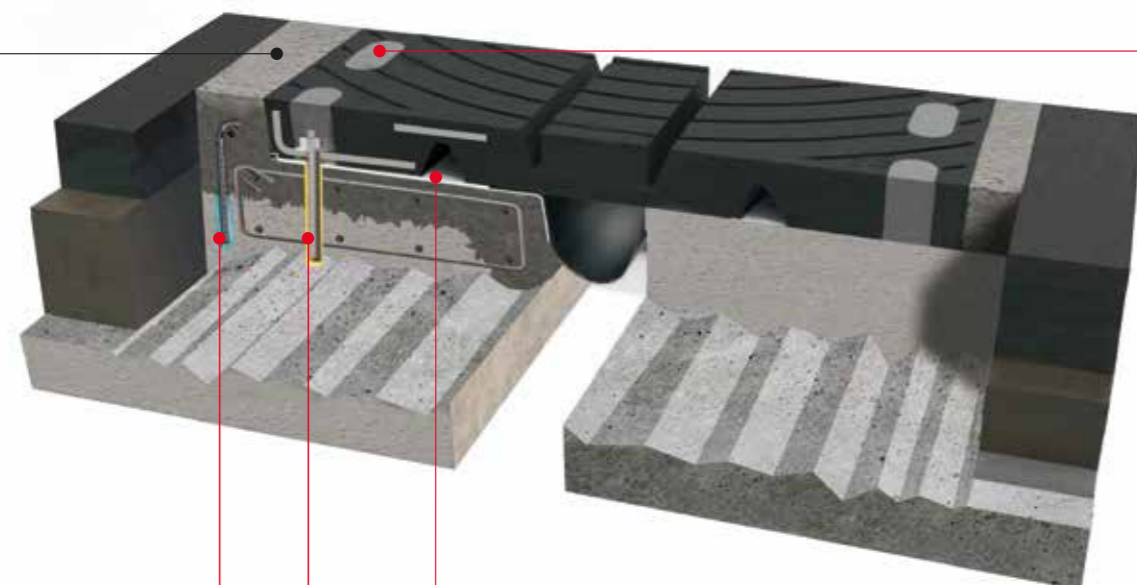


RICOSTRUZIONE DEL MASSETTO DI TRANSIZIONE

BetonFIP RAPID REINFORCED

Malta cementizia rapida, utilizzabile anche alle basse temperature (-5° C), colabile, rinforzata con fibre rigide in acciaio. Prodotto certificato CE.

Carrabile, a seconda della temperatura, da 3 a 8 ore dal getto.



SIGILLATURA ASOLE

ResinFIP MALTA EGR 455

Malta rapida bicomponente, resiliente, a base di resina epossipoliuretanica modificata con bitume e granuli in gomma, per il riempimento e la sigillatura delle asole dei giunti stradali. Prodotto certificato CE.

Carrabile dopo 90 minuti a +20°C.



INCOLLAGGIO DI SCOSSALINA IN HYPALON

ResinFIP EPOBOND T 160

Adesivo epossidico, bicomponente, tixotropico, privo di solventi, per interventi strutturali, utilizzato per realizzare incollaggi tra materiali anche di diversa natura. Consistenza tipo «stucco» ma facile e veloce da spalmare su tutte le superfici. Prodotto certificato CE.

Garantisce un'adesione al calcestruzzo ≥ 3 MPa a 7 giorni.



ACORAGGIO BARRE E TIRAFONDI

ResinFIP POLIBOND F 210

Malta a base di resina poliestere, bicomponente, colabile, a rapido indurimento. Prodotto certificato CE.

Resiste allo sfilamento da 45 minuti, a +20°C, dall'applicazione.



INGHISAGGIO BARRE FILETTATE

ResinFIP VEBOND C 120

Adesivo universale, in cartuccia, bicomponente, a base di resina vinilestere, tixotropico, specifico per ancoraggi, fissaggi e incollaggi strutturali soggetti a carichi medi ed elevati. Garantisce un rapidissimo sviluppo delle resistenze meccaniche consentendo una velocissima messa in esercizio delle strutture. Prodotto certificato CE e conforme alla linea guida ETAG 001-5 TR023.

Resiste allo sfilamento dopo 50 minuti a +20°C.

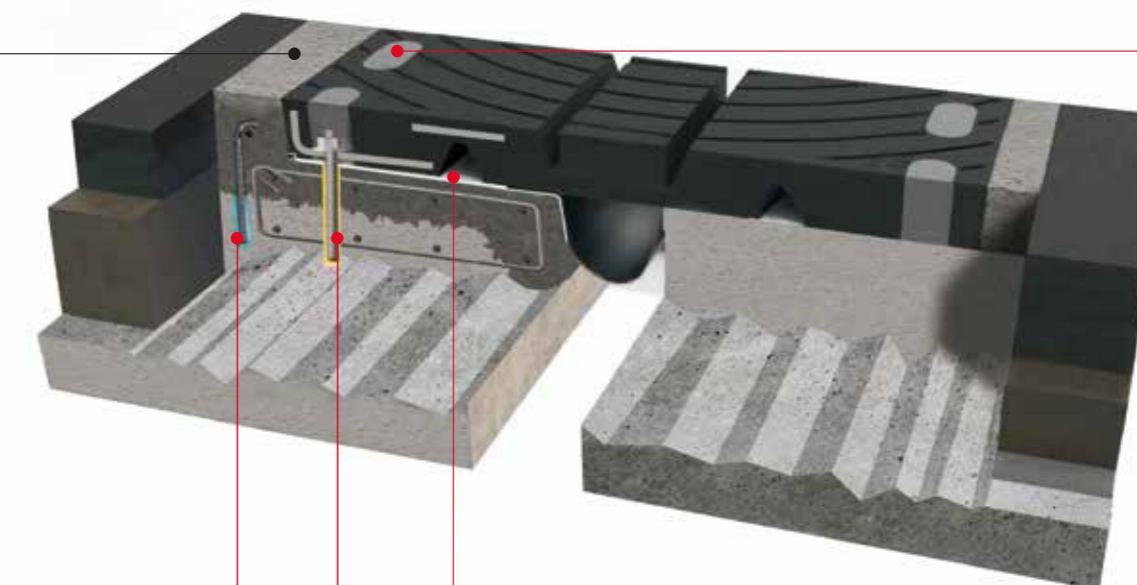


RICOSTRUZIONE DEL MASSETTO DI TRANSIZIONE

BetonFIP FLUID REINFORCED

Malta cementizia, colabile, rinforzata con fibre rigide in acciaio. Prodotto certificato CE.

Carrabile, a circa 24 ore dal getto.



SIGILLATURA ASOLE

ResinFIP MALTA EGR 455

Malta rapida bicomponente, resiliente, a base di resina epossipoliuretanica modificata con bitume e granuli in gomma, per il riempimento e la sigillatura delle asole dei giunti stradali. Prodotto certificato CE.

Carrabile dopo 90 minuti a +20°C.



INCOLLAGGIO DI SCOSSALINA IN HYPALON

ResinFIP EPOBOND T 160

Adesivo epossidico, bicomponente, tixotropico, privo di solventi, per interventi strutturali, utilizzato per realizzare incollaggi tra materiali anche di diversa natura. Consistenza tipo «stucco» ma facile e veloce da spalmare su tutte le superfici. Prodotto certificato CE.

Garantisce un'adesione al calcestruzzo ≥ 3 MPa a 7 giorni.



ACORAGGIO BARRE E TIRAFONDI

ResinFIP EPOBOND F 130 R

Adesivo epossidico, bicomponente, fluido, privo di solventi, semi-rapido. Prodotto certificato CE.

Resiste allo sfilamento da 6 a 24 ore dall'applicazione, a seconda della temperatura.



INGHISAGGIO BARRE FILETTATE

ResinFIP EPOBOND C100

Ancorante chimico, universale, epossidico, in cartuccia, tixotropico, bicomponente, per ancoraggi, fissaggi ed incollaggi strutturali ad elevatissime prestazioni. Garantisce un rapido sviluppo delle resistenze meccaniche consentendo una veloce messa in esercizio delle strutture. Prodotto certificato con qualifica sismica ETAG 001 ANNEX E - C2 (idoneo per l'utilizzo in zona sismica).

Resiste allo sfilamento dopo 50 minuti a +20°C.