

Sikaflex®

40 ANNI DI FUTURO



Sikaflex® SOLO

SENZA PRIMER SUI VETRI

SISTEMA ESTREMAMENTE ROBUSTO
ED AFFIDABILE

BUILDING TRUST



DAGLI ANNI '80 ALLE SOLUZIONI DEL FUTURO

Sika è un'azienda all'avanguardia nel settore della sostituzione per i vetri auto

Le soluzioni Sika Aftermarket guidano l'industria della sostituzione vetri per auto in tutto il mondo da oltre 40 anni. Questa sequenza mostra la storia di Sika come azienda all'avanguardia per applicazioni più sicure, veloci e semplici, compatibili con le tecnologie di guida assistita e con il vantaggio di un basso impatto ambientale.

Scansiona il codice e scopri di più sulla nostra storia sempre all'avanguardia



1980 - 1989 Sicurezza

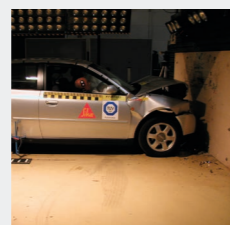
Negli anni '80, i parabrezza incollati sono diventati lo standard nelle nuove auto. Sika ha migliorato questo standard introducendo adesivi per vetri auto senza primer.



- 1985: Sika ha lanciato il primo adesivo per parabrezza senza primer (Sikaflex®-255)
- 1986: Prima applicazione di vetri diretti Sika in importanti case automobilistiche
- 1987: Primo crash test Sika

1990 - 1999 Velocità

Negli anni '90, Sika è stata pioniera nel definire standard dei tempi di fermo veicolo in sicurezza con un'ampia serie di crash test.



- 1991: Primo adesivo a indurimento rapido applicato a caldo - SikaTack® Ultrafast
- 1993: Sviluppo di Sika dello SDAT tempo di fermo veicolo in sicurezza (crash test/standard di laboratorio)
- 1997: Primo prodotto con tempo di fermo veicolo in sicurezza di 1 ora - SikaTack® Plus Booster

2000 - 2009 Semplicità

Nel 2003, Sika ha semplificato l'incollaggio dei vetri auto creando una soluzione completa per ogni clima e ogni modello di auto.



- 2002: Lancio dei primi prodotti completi modulari con 1 ora di MDAT (minimo tempo di fermo veicolo)
- 2006: Introduzione dell'attivatore per tutte le stagioni
- 2010: Lancio di SikaTitan® - Adesivi senza primer per vetri

2010 - 2019 Più sicurezza grazie all'elettronica di guida assistita (ADAS)

Nel 2015, Sika ha introdotto adesivi per vetri auto che soddisfano i requisiti di rigidità degli OEM, in una sola ora, per una calibrazione più affidabile degli ADAS (sistemi di guida assistita).



- 2015: Prodotto con 60 min di polimerizzazione a livello OE: SikaTack® ELITE
- 2015: Stabilito un nuovo standard di tempo di fermo macchina con manichini 95° percentile nei crash test
- 2015: Studio della rigidità torsionale per analizzare lo spostamento del parabrezza in un contesto ADAS

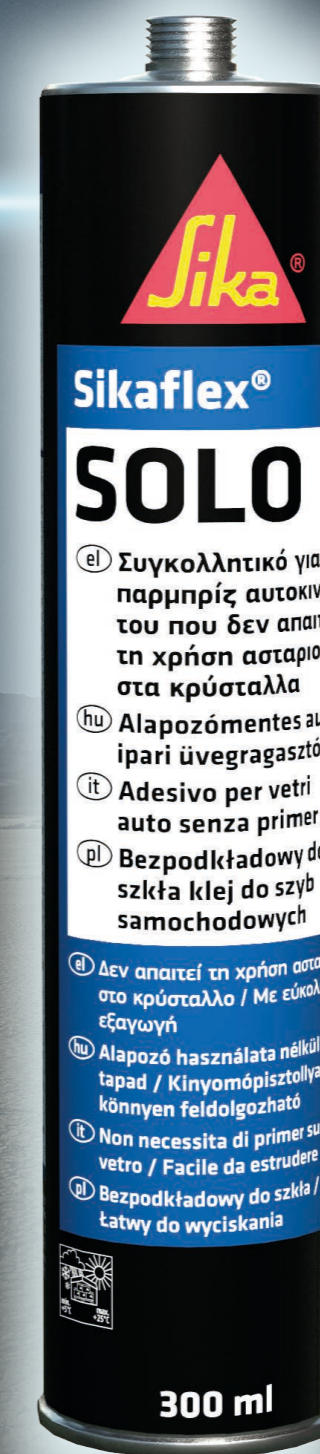
2020 Pronti per il futuro - Minore esposizione

Nel 2022, Sika sta aprendo la strada ad un futuro più sano per tutti. Le ultime innovazioni di Sika in materia di sostenibilità hanno permesso di aumentare le prestazioni e ridurre l'esposizione.



- 2022: Lancio della nuova tecnologia Purform® con SikaTack® PRO (Purform®) e SikaTack® ELITE (Purform®)
- 2022: Lancio del nuovo prodotto Sikaflex® SOLO (prodotto senza primer sui vetri, inodore e senza solventi)

SEMPLICITÀ, ROBUSTEZZA E AFFIDABILITÀ



	DESCRIZIONE	ARTICOLI DISPONIBILI	Codice Listino
Estrusore manuale per unipack e cartucce	Estrusore manuale a tubo in alluminio per unipack e cartucce da 300/400 ml	confezione 1 pz rosso	4703
Sika® Application Gun	Pistola elettrica a batteria per sacchetti da 400/600 ml e cartucce	confezione 1 pz	84733
Sika® Cleaner G+P	Liquido di pulizia e preparazione di vetri, plastiche e superfici non porose	spruzzino da 500 ml tanica da 25 l azzurro	527420 527421
Sika® Cleaner PCA	Spugnetta decontaminante per le serigrafie, la rimozione di residui di adesivo, l'applicazione del primer	confezione 168 pz confezione 48 pz grigio	492763 529100
Sika® Primer-207	Promotore di adesione per vetri, serigrafie ceramiche, plastiche, PVC, PU RIM, PMMA, PC e metalli.	flacone da 30 ml flacone da 100 ml tubetto monouso 10 ml nero	417300 417301 509839
Sika® Remover-208	Agente di rimozione residui di adesivi e sigillanti non polimerizzati.	flacone da 1000 ml trasparente	117569
Sika® Cleaner -350 H	Salviette per la pulizia di mani ed attrezzature.	barattolo 70 strappi arancio	523490
SikaFast®-555 L03	Incollaggio specchietti retrovisori	Scatola da 12 siringhe da 10 ml	665080

PRONTI PER IL FUTURO

Maggiori Prestazioni. Minore esposizione.

Sika è all'avanguardia verso il futuro grazie ai suoi adesivi senza primer sui vetri. La salute dei lavoratori e dei clienti sta diventando un aspetto sempre più importante in tutto il mondo. L'ultima generazione di uretani senza primer Sikaflex® è priva di solventi. L'eliminazione del solvente dai nostri adesivi senza primer offre un processo di applicazione senza interruzioni e una migliore esperienza per il cliente al ritiro del veicolo.



Uno stile di vita più sano con adesivi privi di solventi e quindi inodori



Più affidabili per qualsiasi tecnico, gli uretani per parabrezza senza primer sul vetro Sikaflex® sono sistemi estremamente robusti e affidabili. Questi adesivi si basano sulla tecnologia poliuretanica approvata a livello OEM e sono compatibili con il processo di installazione All Black e Black Primerless di Sika.



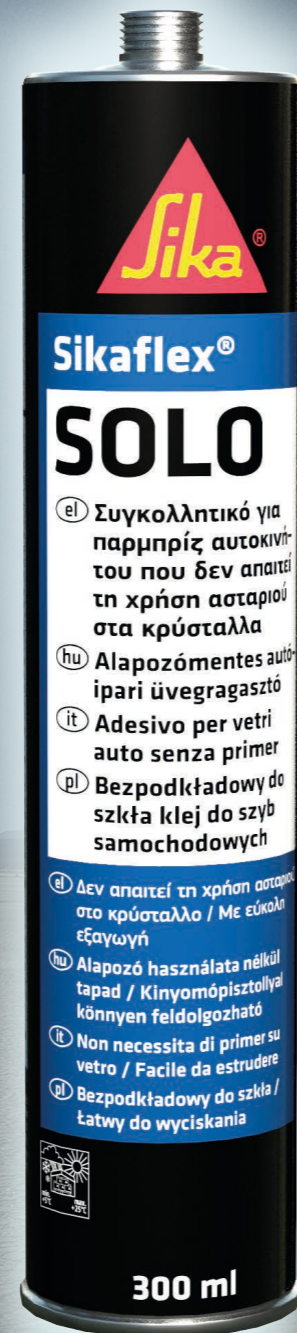
Solo 3 h di tempo minimo riconsegna auto (MDAT)



Robusto e affidabile



La vera resistenza dell'incollaggio con poliuretano



Scansiona il codice per saperne di più su Sikaflex® SOLO

SIKA - PARTNER GLOBALE E LOCALE



CHI SIAMO

Sika è un'azienda specializzata in prodotti chimici con una posizione di leadership nello sviluppo e nella produzione di prodotti e sistemi per incollare, sigillare, smorzare, rinforzare e proteggere destinati al settore dell'edilizia, automotive e marino.

Sika offre linee di prodotti che includono additivi per calcestruzzo, malte, sigillanti e adesivi, sistemi di rinforzo strutturali, pavimentazioni nonché sistemi di copertura e impermeabilizzazione.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI

ita.sika.com/it/industria/automotive-aftermarket.html



Si applicano le nostre condizioni di vendita in vigore.
Consultare la Scheda Dati Prodotto in vigore prima di ogni utilizzo ed applicazione.



SIKA ITALIA S.P.A.
Via Luigi Einaudi, 6
20068 - Peschiera Borromeo (MI)
Italia

Tel. +39 02 54778 111
Fax +39 02 54778 119
aftermarket@it.sika.com
www.sika.it

