



SIKA INDUSTRIA
SOLUZIONI INNOVATIVE
PER CARAVAN E MOTORHOME



SIKA IN UN FLASH

SIKA FORNISCE SOLUZIONI
IMPERMEABILIZZANTI DA OLTRE

100 ANNI

IL PRIMO PRODOTTO, SIKA®-1,
È ANCORA SUL MERCATO

OGNI ANNO SIKA FORNISCE MANTI IMPERMEABILIZZANTI
PER TETTI SUFFICIENTI A COPRIRE

**L'INTERA
MANHATTAN**

PIÙ DEL

30 %

DI RIDUZIONE DEL RUMORE ALL'INTERNO DI
VEICOLI CON SISTEMI DI INSONORIZZAZIONE SIKA

I SISTEMI SIKAFLOR PER AMBIENTI STERILI
PERMETTONO DI OTTENERE

**EMISSIONI 1000
VOLTE INFERIORI**

AI SISTEMI STANDARD A BASSO VOC

USANDO I PRODOTTI SIKA A LUNGA
DURATA PER L'INSTALLAZIONE
DI FINESTRE, SONO STATI SIGILLATI
PIÙ DI

1 MILIONE

DI TELAI DI FINESTRE
CON UN RISPARMIO DI CIRCA

10.000

CISTERNE DI GASOLIO
PER TUTTA LA DURATA
DELLA FINESTRA

CON

84 PREMI

IN 16 ANNI, SIKA È L'AZIENDA
PIU' PREMIATA AL MONDO PER
PROGETTI DI RIPRISTINO DEL
CALCESTRUZZO

OGNI ANNO SI RISPARMIANO OLTRE

**25.000 MILIONI DI
LITRI D'ACQUA**

CON LA GAMMA SIKA DI RIDUTTORI D'ACQUA
NELLA PRODUZIONE DEL CALCESTRUZZO

Sika è un'azienda attiva nella chimica integrata applicata all'edilizia ed all'industria, con una leadership nello sviluppo di prodotti e sistemi per sigillatura, incollaggio, isolamento, insonorizzazione, impermeabilizzazione, rinforzo e protezione.

La presenza locale in tutto il mondo, con filiali in 102 Paesi, oltre 400 stabilimenti ed oltre 34.000 collaboratori, assicura il contatto diretto con Sika dei nostri Clienti.

AUTOMOTIVE



- Prodotti per sigillatura, incollaggio, smorzamento acustico e rinforzo
- Soluzioni Sika che consentono la riduzione di peso
- Sistemi adesivi per interni ed esterni per l'assemblaggio di componenti

AUTOMOTIVE AFTERMARKET



- Soluzioni altamente performanti per la sostituzione di parabrezza
- Massima competenza nella riparazione in autocarrozzeria
- Rivestimenti protettivi duraturi per sottoscocche

TRANSPORTATION



- Soluzioni con adesivi di qualità per bus, pullman, treni e tram
- Assemblaggio mediante incollaggio di camion e rimorchi
- Soluzioni per camper e veicoli da diporto, veicoli agricoli e di cantiere

MARINE



- Soluzioni ad elevate prestazioni per insonorizzazione
- Prodotti elasticî e duraturi per sigillatura e incollaggio
- Competenza professionale nella costruzione nautica e navale

LAMINAZIONE INDUSTRIALE



- Adesivi per pannelli sandwich nei settori edilizia e trasporti
- Laminazione di tessuti tecnici, pavimentazioni e substrati flessibili
- Nastri autoadesivi ed etichette

FFI: FACCIADE, FINESTRE, VETROCAMERA



- Incollaggi ad elevata resistenza per facciate
- Soluzioni innovative per finestre
- Competenza nell'incollaggio di pannelli per facciate

ENERGIE RINNOVABILI



- Competenza nella produzione e ripristino di pale eoliche
- Soluzioni innovative ed affidabili per settore fotovoltaico
- Tecnologie comprovate di incollaggio per CSP

APPLIANCES & MANUFACTURING



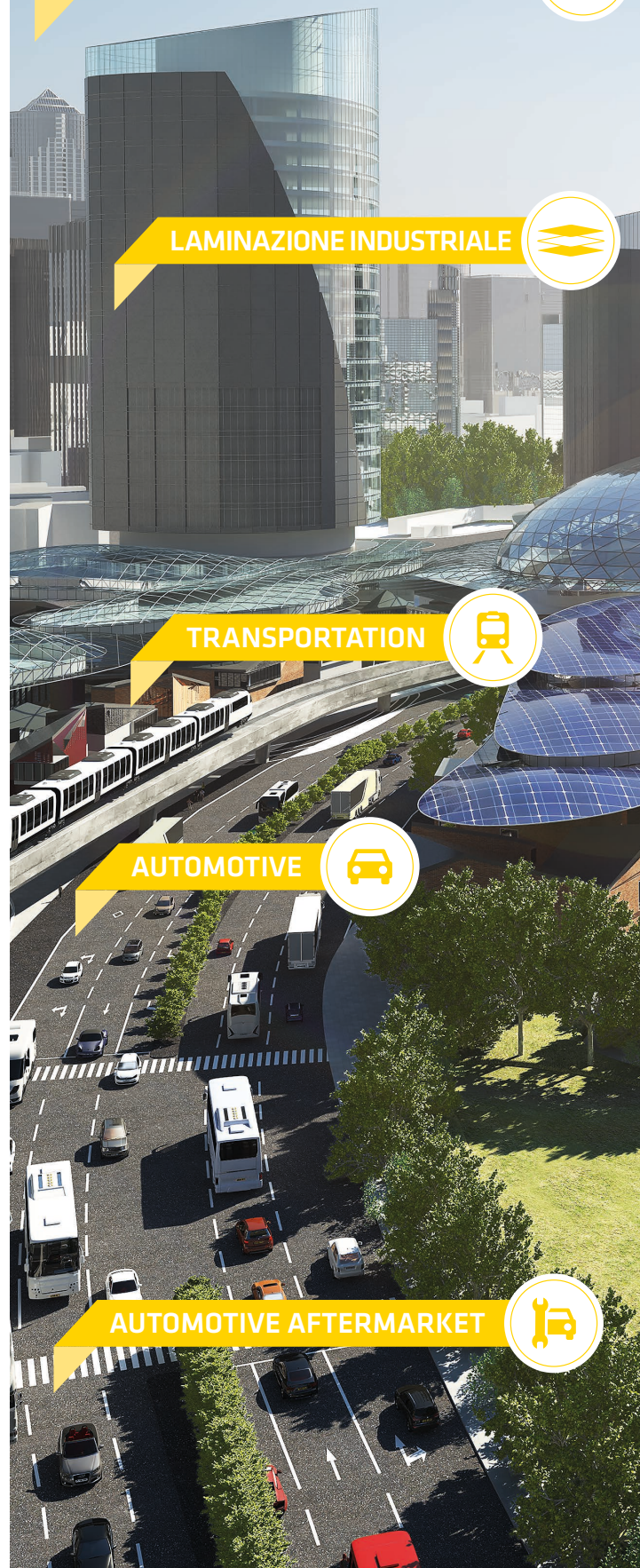
- Ampia gamma di soluzioni per la produzione di elettrodomestici
- Sigillatura, incollaggio e smorzamento acustico per attrezzature industriali
- Gamma estesa di tecnologie per assemblaggi generici

TOOLING & COMPOSITI



- Prodotti per modelli, realizzazione di stampi e sistemi di infusione
- Sistemi PUR- ed EP per prototipazione rapida e produzione
- Sistemi per compositi e laminazione per vari campi applicativi

APPLIANCES & MANUFACTURING



PRODOTTI E SERVIZI PER MERCATI DIVERSI

ENERGIE RINNOVABILI



FFI: FACCIADE, FINESTRE, VETROCAMERA



TOOLING & COMPOSITI



MARINE





GUIDANDO LA TECNOLOGIA
VERSO NUOVI TRAGUARDI

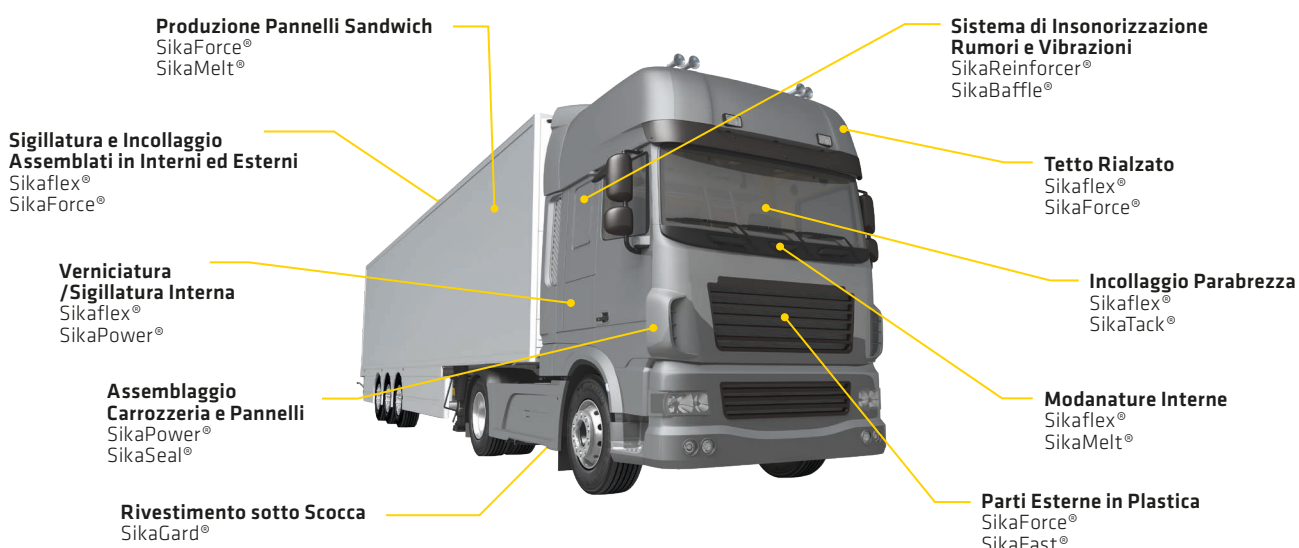
LA GAMMA SIKA PER IL SETTORE TRANSPORTATION

Sika è partner dei maggiori produttori mondiali ed è presente nel mercato dei trasporti da oltre 25 anni. Produttori di bus, camion, treni e veicoli speciali si affidano alla più ampia scelta di soluzioni per incollaggio, sigillatura, insonorizzazione, rinforzo e protezione. Le nostre soluzioni incontrano le richieste, da parte dei clienti, di elevata sicurezza, comfort e minori costi operativi, aggiunti ad una maggior durata. A prescindere dall'elevata qualità dei prodotti, l'organizzazione Sika, mirata al Cliente, offre un supporto completo con la presenza in tutto il mondo di servizi tecnici, integrati da forza vendita preparata, in grado di prestare assistenza e pianificare senza problemi produzioni in serie e riparazioni.



VEICOLI PIÙ LEGGERI

Le nuove soluzioni per l'incollaggio di alluminio e di plastiche ottimizzate aprono la strada a veicoli più leggeri ed a minor consumo di carburante. Gli adesivi elastici Sikaflex® sono in grado di incollare diverse gamme di materiali, consentendo di ottimizzare design e pesi. La natura elastica degli adesivi Sikaflex® distribuisce i carichi in modo più uniforme, migliorando la rigidità strutturale e consentendo di minimizzare le parti del telaio ed i pannelli di carrozzeria.



150.000

bus realizzati ogni
anno con prodotti Sika

35 %

della flotta ferroviaria
mondiale resa più forte e
sicura con i prodotti Sika

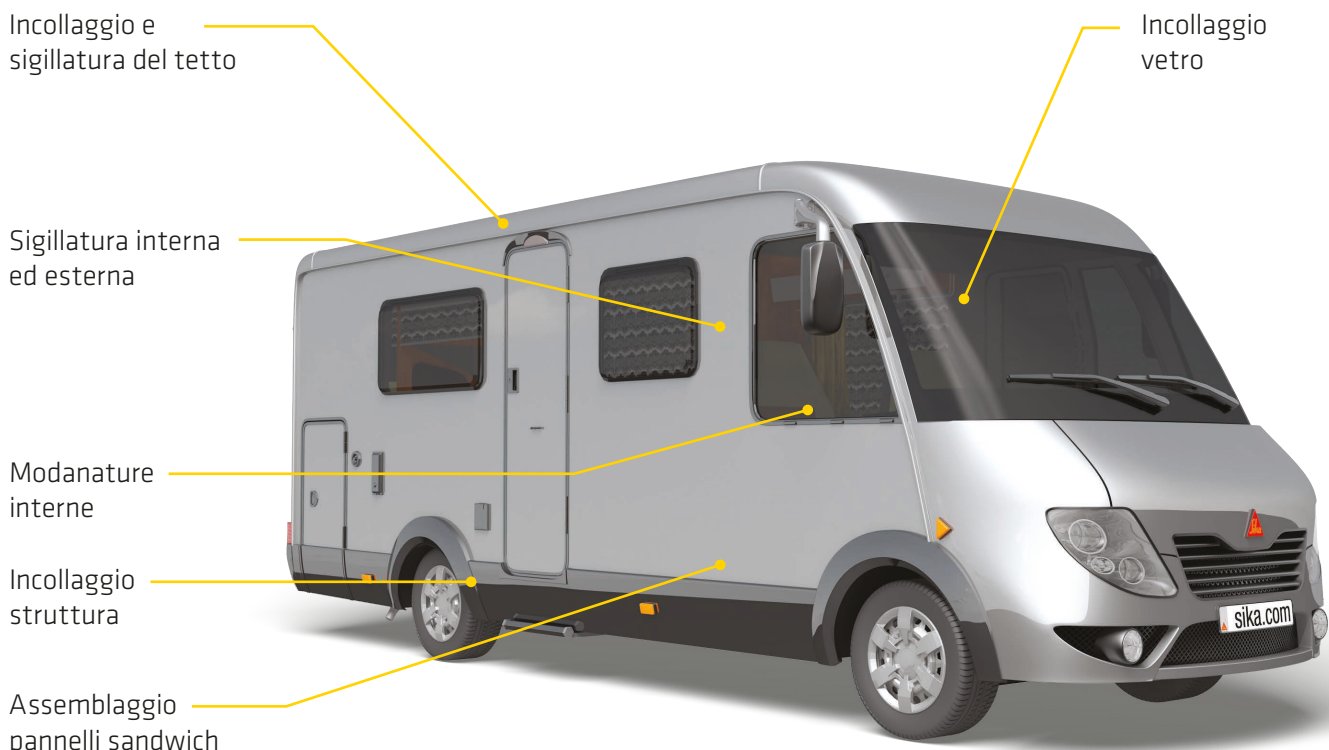
5 milioni

di cabine di camion
prodotte con soluzioni Sika

LA GAMMA SIKA PER IL SETTORE DEL CARAVAN E DEL MOTORHOME

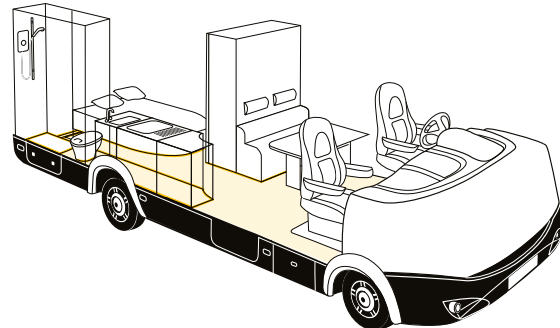
SIKA IN VIAGGIO CON VOI

Gli utilizzatori di caravan e motorhome sono sempre più alla ricerca di veicoli esteticamente piacevoli e di grande affidabilità. Sika, in qualità di partner della quasi totalità dei principali produttori mondiali, è in grado di soddisfare le esigenze dei costruttori: facilità applicativa, resistenza meccanica, basso impatto ecologico, durata nel tempo, riduzione dei costi di produzione. La medesima qualità può essere ottenuta nella riparazione e nella manutenzione di caravan e motorhome: Sika commercializza gli stessi prodotti utilizzati nel primo impianto attraverso una capillare rete di rivenditori.



INCOLLAGGIO E SIGILLATURA ALL'INTERNO DEL VEICOLO

Una sigillatura efficace è da sempre uno dei principali obiettivi dei costruttori. Sika offre svariate soluzioni per incollare e sigillare tutti i substrati. La gamma tradizionale Sikaflex® PUR è stata affiancata alla linea Sikaflex® STP ecologica. Sika è riuscita a combinare le prestazioni dei prodotti tradizionali ai vantaggi della facilità nella preparazione delle superfici e al basso impatto ambientale.



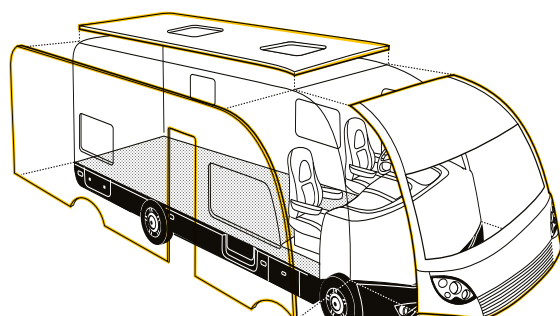
PRODOTTI CONSIGLIATI

Sikaflex®-621	Sigillante poliuretanico Purform multifunzione
Sikaflex®-515	Sigillante STP polimero a terminazione silanica
Sikaflex®-552 AT	Adesivo STP con eccellenti proprietà di adesione
SikaSeal®-174 / SikaSeal®-175	Sigillante siliconico neutro
SikaFast®-555	Adesivo a base acrilica modificata con elevate prestazioni e rapido indurimento
Sikaflex®-554 PowerCure	Adesivo STP accelerato con eccellenti proprietà di adesione

ASSEMBLAGGIO E SIGILLATURA ESTERNA

L'evoluzione del design e la ricerca di profili aerodinamici hanno dato impulso all'introduzione di nuovi materiali, leggeri e performanti.

Sika ha collaborato attivamente alla progettazione dei giunti di incollaggio sfruttando al meglio le potenzialità della sua gamma di prodotti.

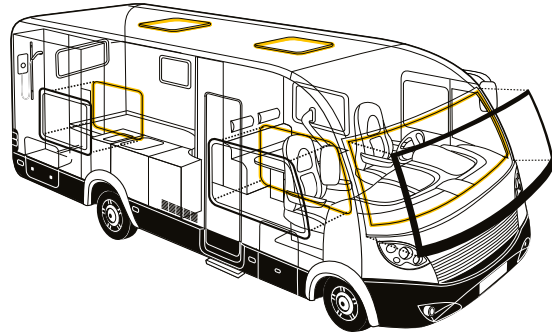


PRODOTTI CONSIGLIATI

Sikaflex®-223	Sigillante poliuretanico resistente agli UV
Sikaflex®-521 UV	Sigillante STP esente da isocianati
Sikaflex®-252	Adesivo particolarmente indicato per giunti sottoposti a stress dinamici
Sikaflex®-552 AT	Adesivo STP con eccellenti proprietà di adesione
Sikaflex®-554 PowerCure	Adesivo STP accelerato con eccellenti proprietà di adesione

INCOLLAGGIO PARABREZZA E FINESTRINI

Da sempre uno dei punti di forza di Sika è l'incollaggio diretto dei vetri: automotive OEM, centri di installazione vetro, autobus, truck, treni, veicoli speciali, caravan e motorhome utilizzano i nostri prodotti. Il range Sika comprende prodotti ad alto trattenimento, a freddo e caldo, utilizzabili senza primer, a basso impatto ambientale.



PRODOTTI CONSIGLIATI

Sikaflex®-263	Adesivo per incollaggio diretto vetro, indicato per sigillature esposte
SikaTack® TRANSPORT (Purform®)	Adesivo Purform ad elevato trattenimento iniziale
Sikaflex®-268 PowerCure	Adesivo pseudobicomponente con un ridotto tempo di indurimento

RANGE PRODOTTI Sikaflex® STP

Nome Prodotto	Open Time	Resistenza al taglio (MPa)	Allungamento (%)	Primerless su metallo	Primerless su poliestere	Primerless su alluminio	Note
Sikaflex®-515	25	1	300	+++	+++	+++	Sigillante multiuso
Sikaflex®-521 UV	30	1.5	400	+++	++	++	Eccellente stabilità UV
Sikaflex®-529 Evolution	15	1	150	+++	++	++	Spruzzabile e pennellabile
Sikaflex®-552 AT	20	2	600	+++	++	+++	Adesivo per assemblaggio
Sikaflex®-554 PowerCure	15	2.5	500	+++	++	+++	Adesivo accelerato per assemblaggi

PRETRATTAMENTI STANDARD PER INCOLLAGGI E SIGILLATURE CARAVAN

VETRORESINA GELCOTTATA

Sigillature interne:

Abrasione + Sika® Aktivator-205 + Sika® Primer-206 G+P + Sikaflex®-621

Abrasione + Sika® Aktivator-205 + Sika® Primer-209 D + Sikaflex®-621

Abrasione + Sika® Aktivator-205 + Sikaflex®-515

Sigillature esterne:

Abrasione + Sika® Aktivator-100 + Sika® Primer-206 G+P + Sikaflex®-223

Abrasione + Sika® Aktivator-100 + Sika® Primer-209 D + Sikaflex®-223

Abrasione + Sika® Aktivator-205 + Sikaflex®-521 UV

Incollaggio:

Abrasione + Sika® Aktivator-100 + Sika® Primer-206 G+P + Sikaflex®-252

Abrasione + Sika® Aktivator-100 + Sika® Primer-209 D + Sikaflex®-252

Abrasione + Sika® Aktivator-205 + Sikaflex®-552 AT / -554 PowerCure

MATERIALI PLASTICI (ABS-PVC-PS)

Sigillature interne:

Depolverazione + Sika® Primer-209 D + Sikaflex®-223

Depolverazione + Sika® Primer-209 D + Sikaflex®-552 AT / -554 PowerCure

Sigillature esterne:

Depolverazione + Sika® Primer-209 D + Sikaflex®-223

Incollaggio:

Depolverazione + Sika® Primer-209 D + Sikaflex®-552 AT / -554 PowerCure

ACCIAIO INOX – ALLUMINIO ANODIZZATO

Sigillature interne:

Abrasione + Sika® Aktivator-205 + Sika® Primer-206 G+P + Sikaflex®-621

Abrasione + Sika® Aktivator-205 + Sikaflex®-515

Sigillature esterne:

Abrasione + Sika® Aktivator-100 + Sika® Primer-206 G+P + Sikaflex®-223

Abrasione + Sika® Aktivator-205 + Sikaflex®-521 UV

Incollaggio:

Abrasione + Sika® Aktivator-100 + Sika® Primer-206 G+P + Sikaflex®-252

Abrasione + Sika® Aktivator-205 + Sikaflex®-552 AT / -554 PowerCure

SUPERFICI VERNICiate

Sigillature interne:

Sika® Aktivator-205 + Sika® Primer-206 G+P + Sikaflex®-621

Sika® Aktivator-205 + Sikaflex®-515

Sigillature esterne:

Sika® Aktivator-100 + Sika® Primer-206 G+P + Sikaflex®-223

Sika® Aktivator-205 + Sikaflex®-521 UV

Incollaggio:

Sika® Aktivator-100 + Sika® Primer-206 G+P + Sikaflex®-252

Sika® Aktivator-205 + Sikaflex®-552 AT / -554 PowerCure

VETRO MINERALE*

Incollaggio e sigillatura con un unico materiale:

Sika® Aktivator-100 + Sikaflex®-263

Sika® Aktivator-100 + Sika® Primer-507 + SikaTack® TRANSPORT (Purform®)

Incollaggio:

Sika® Aktivator-100 + Sikaflex®-263

Sika® Aktivator-100 + Sika® Primer-507 + SikaTack® TRANSPORT (Purform®)

Sigillatura:

Sika® Aktivator-205 + Sika® Primer-206 G+P + Sikaflex®-223

Sika® Aktivator-205 + Sikaflex®-521 UV

*Serve protezione dai raggi UV avente trasmittanza inferiore allo 0,01%

VETRO ORGANICO (PC-PMMA)*

Incollaggio e sigillatura:

Depolverazione + Sika® Primer-209 D + Sikaflex®-223

*Serve protezione dai raggi UV avente trasmittanza inferiore allo 0,5%

NOTE:

Prodotti da utilizzare per la rimozione di adesivi e/o sigillanti non induriti: **Sika® Remover-208**

Prodotti da utilizzare per la finitura/lisciatura dei giunti di sigillatura: **Sika® Tooling Agent N**

Vantaggi di adesivi e sigillanti ibridi (**Sikaflex®-5XX**) rispetto ai prodotti poliuretanici standard (Sikaflex®-2XX):

- ampio spettro di adesione su una vasta gamma di superfici senza necessità di eccessivi pretrattamenti
- migliore stabilità delle sigillature ai raggi UV
- migliore lavorabilità, anche a basse temperature

Queste raccomandazioni sono di carattere generale.

Si raccomanda di eseguire una serie di test sulle superfici specifiche per poter validare i vari cicli applicativi.

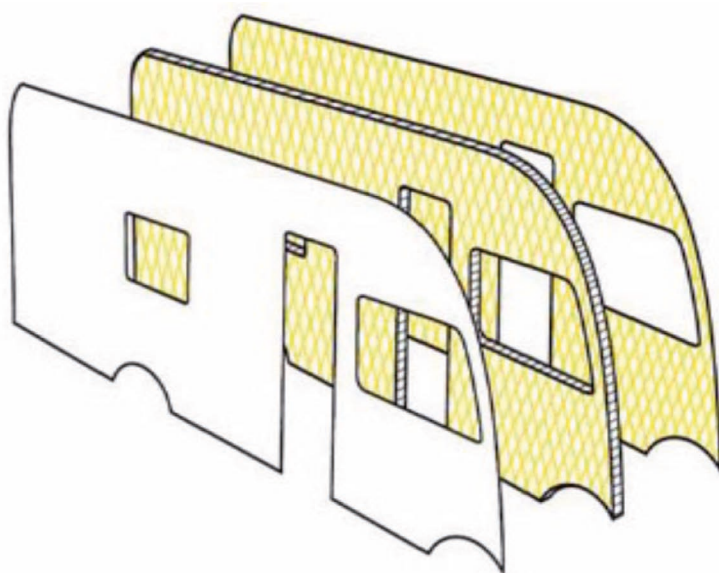
Lo schema sopra riportato è stato preparato sulla linea delle nostre attuali conoscenze e sull'esperienza dei nostri prodotti quando adeguatamente immagazzinati e maneggiati e se applicati in condizioni normali. È applicabile esclusivamente all'utilizzo e ai prodotti cui questo schema si riferisce. In caso di modifiche ai parametri delle applicazioni, quali cambi di substrati, condizioni o cicli di applicazione e di utilizzo etc. consultare il dipartimento tecnico prima di utilizzare prodotti Sika. L'utilizzatore deve comunque verificare direttamente sotto la propria responsabilità l'adeguatezza del prodotto e del ciclo applicativo per lo scopo e l'applicazione intesa. Consultare le schede dati prodotto aggiornate. Salvo eccezioni specificate in forma scritta, la garanzia Sika è governata esclusivamente dalle condizioni di vendita, in particolare Sika non garantisce in merito alla corretta applicazione dei suoi prodotti.

PANNELLI SANDWICH NEI TRASPORTI



Utilizzatori e proprietari di moderni furgoni isotermici, container, caravan e treni pretendono mezzi leggeri, durevoli, affidabili e con un isolamento efficiente. I produttori si adoperano costantemente per sviluppare veicoli in grado di soddisfare questi obiettivi e, al contempo, per ottenere tempi più brevi di assemblaggio, un elevato grado di rigidità e resistenza, il massimo di carico utile e di durata. Sika, partner mondiale di produttori di veicoli, fornisce soluzioni per incollaggio, assemblaggio e sigillatura, ma anche esperienza e know-how per collaborare con i produttori nel raggiungere questi obiettivi.

PRODUZIONE DI PANNELLI SANDWICH

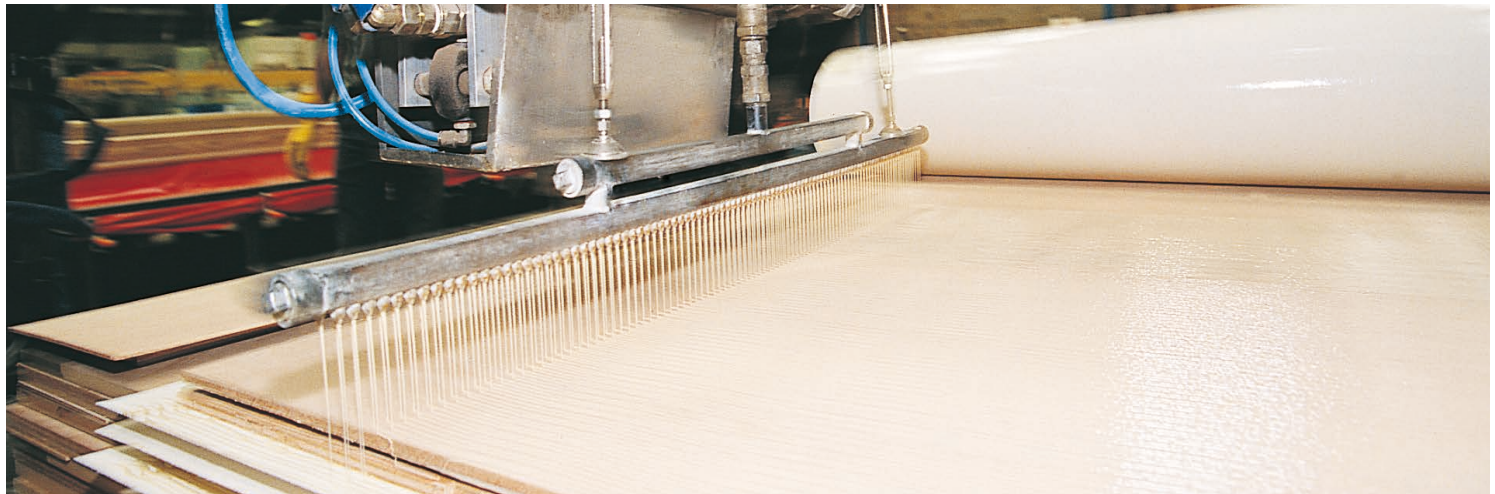


APPLICAZIONI PER FURGONI ISOTERMICI, CAMPER E TRENI

I produttori di furgoni e container isotermici, camper e treni utilizzano metallo, legno, fibra di vetro e materiali isolanti nella produzione delle pareti laterali e posteriori, delle pavimentazioni e, per gli isotermici, delle strutture di copertura. Per questo mercato competitivo, aumentare l'efficienza produttiva è un fattore cruciale. Per aumentare le performance e ridurre il consumo di carburante ed energia, è necessario un buon isolamento termico ed elementi costruttivi leggeri. L'uso dei tradizionali sistemi di fissaggio può provocare pieghe, deformazioni e ammaccature dei pannelli laterali e del tetto. Questi inconvenienti comportano spesso perdita

di tempo per la riparazione e costi elevati. L'uso di adesivi per l'assemblaggio di pannelli elimina questi rischi, migliorando l'efficienza e la qualità e riducendo i costi.

Sika offre soluzioni personalizzate per soddisfare le differenti esigenze di processo dei produttori. Per esempio sono disponibili sistemi con un'ampia gamma di tempi pressa, trattenimento iniziale, tempo aperto ed altri fattori chiave per adeguare il processo alle differenti necessità di ogni produttore. Siamo in grado di offrire tecnologie poliuretaniche (PUR) mono- bi- e tri-componenti (SikaForce[®]), così come tecnologie hot-melt reattive (RHM) (SikaMelt[®]) per questo tipo di applicazioni.



SikaForce® applicato tramite spargitore

PRODOTTI SIKA RACCOMANDATI PER PANNELLI SANDWICH

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

SikaForce®-710

Adesivo PUR bicomponente per un'ampia gamma di pannelli sandwich con elevata resistenza, diverse velocità di movimentazione e lungo tempo aperto

SikaForce®-723

Adesivo PUR bicomponente per un'ampia gamma di pannelli sandwich con elevata resistenza, diverse velocità di movimentazione e lungo tempo aperto

SikaMelt®-677

Adesivo PUR hot melt reattivo per la produzione di pannelli laminati e con cicli estremamente veloci in termini di movimentazione



Posizionamento del core isolante

PERCHÈ USARE UN ADESIVO PER PANNELLI SANDWICH?

- Miglioramento della rigidità strutturale
- Minor peso del pannello, quindi minori costi di esercizio
- Consente l'uso di anime in schiuma altamente performanti per migliorare l'isolamento termico
- Eccellente resistenza all'acqua
- Buon controllo di processo, con produzioni di alta qualità consistenti e ripetibili
- Flessibilità di design

VANTAGGI

- Aderisce bene ad un'ampia gamma di substrati
- Produzione più veloce grazie ad un rapido sviluppo delle resistenze
- Compatibile con processi di applicazione manuali ed automatici
- Formula personalizzata per soddisfare i requisiti del cliente
- Ampia gamma di tecnologie adesive per laminazione di pannelli sandwich compresi 3C-PUR, 2C-PUR, 1C-PUR e sistemi reattivi hot melt PUR



PRESTAZIONI MIGLIORATE DEGLI ADESIVI DI RIPARAZIONE PLASTICHE CON PURFORM®

COSA SIGNIFICA REACH?

REACH è un regolamento europeo ed è l'acronimo di Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals.

COSA SONO I "DIISOCIANATI MONOMERICI" E QUALI CAMBIAMENTI DERIVERANNO DAL NUOVO REGOLAMENTO REACH?

I **diisocianati monomerici** sono utilizzati come materie prime nella fabbricazione di prodotti in poliuretano. Sika produce adesivi, sigillanti, rivestimenti e schiume.

La Commissione europea (CE) imporrà norme molto più severe sulla manipolazione dei prodotti contenenti **più del 0,1 per cento di diisocianati monomerici**.

I prodotti con un contenuto di **diisocianato monomerico > 0,1%** possono essere trattati da utenti professionali solo a partire dal 24 agosto 2023, se hanno completato con successo la formazione appropriata.

Le **misure di protezione** specificate nella **scheda dati di sicurezza** rimangono le stesse di prima (ad esempio, indossare guanti protettivi durante il trattamento).



STIAMO FORNENDO UN MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI

degli adesivi per la riparazione delle plastiche, stabilendo nuovi standard in materia di sicurezza e innovazione. Purform® è la base per una nuova generazione di prodotti Sika di alta qualità che offrono prestazioni più elevate, durano più a lungo e soddisfano le esigenze di salute e sicurezza del futuro.



CHE COS'È LA TECNOLOGIA **PURFORM®**

Purform® è una tecnologia innovativa composta dai termini PURO, POLIURETANO e PERFORMANCE. La tecnologia si basa sulla nostra capacità di sviluppare prepolimeri puri e perfetti per la produzione di prodotti in poliuretano.

I **prepolimeri Purform®**- ci consentono di formulare nuovi prodotti ad alte prestazioni riducendo al contempo i diisocianati monomerici al di sotto del nuovo limite richiesto dal REACH.

Gli adesivi per riparazione della plastica **Purform® SikaForce®** offrono un facile pretrattamento, proprietà di lavorazione ancora migliori e non richiedono alcuna formazione REACH.

Purform® = Prestazioni più elevate + Minore esposizione

LA MASSIMA PRECISIONE NELLE VOSTRE MANI

Il sistema adesivo PowerCure offre la precisione e le prestazioni dei sistemi pompanti di fascia alta delle linee di produzione dei costruttori di veicoli. Unisce alta flessibilità, ergonomia e maneggevolezza, riducendo al minimo gli scarti, con un design semplice e mirato. L'utilizzo di un unico motore senza spazzole permette di controllare meccanicamente l'estruzione, il dosaggio, la miscelazione dinamica e di regolare secondo esigenza la velocità di estrusione, senza compromessi. Consente agli adesivi accelerati un indurimento più rapido ed un livello di comfort ineguagliato. PowerCure è la soluzione completa per le applicazioni di sigillatura e incollaggio.



CONFEZIONE



Confezionato in unipack: PowerCure si basa sul concetto di unipack, la soluzione di packaging più efficiente per gli adesivi per parabrezza. Il packaging è stato progettato per ridurre al minimo gli sprechi e per consentire un montaggio e una sostituzione molto semplice.

MIXER



Dinamico ed efficiente: Il mixer tondo è stato progettato per adattarsi ad un normale ugello di applicazione. La forma speciale del mixer V-cut facilita l'applicazione dell'adesivo sul vetro con un'idonea angolazione, riducendo fino all'8% il consumo di materiale.



"FIN DALL'INIZIO ABBIAMO ANALIZZATO LE MODALITÀ DI GESTIONE DEL LAVORO CON I TECNICI SUL CAMPO. OGNI PICCOLA FASE È STATA MESSA IN DISCUSSIONE E COSTANTEMENTE MIGLIORATA. IL NOSTRO OBIETTIVO ERA QUELLO DI RENDERE L'UTILIZZO DI PowerCure SEMPLICE COME QUELLO DI UN PRODOTTO MONOCOMPONENTE. PER MOLTI ASPETTI È ANCORA PIÙ SEMPLICE E VELOCE".

David Tobler, Head Automotive Aftermarket



PowerCure DISPENSER

Design con motore singolo: Il Dispenser PowerCure egualgia la precisione dei sistemi pompanti e di dosaggio presenti nelle linee di produzione dei costruttori di veicoli.

L'utilizzo di un unico motore senza spazzole permette di controllare meccanicamente l'estruzione, il dosaggio, la miscelazione dinamica e di regolare secondo esigenza la velocità di estrusione senza compromessi.



Ulteriori informazioni

SIKA: PARTNER GLOBALE E LOCALE



PER MAGGIORI INFORMAZIONI
SULLE TECNOLOGIE SIKA®
PER CARAVAN E MOTORHOME:



SIKA SIAMO NOI

Sika è un'azienda attiva in tutto il mondo nella chimica integrata applicata all'edilizia e all'industria, leader nei processi di produzione di materiali per sigillatura, incollaggio, isolamento, impermeabilizzazione, rinforzo e protezione di strutture.

Sika produce additivi per calcestruzzo di elevata qualità, malte speciali, sigillanti e adesivi, prodotti per l'isolamento, l'insonorizzazione e il rinforzo strutturale, pavimentazioni industriali e prodotti impermeabilizzanti. La presenza locale in tutto il mondo, con filiali in 102 Paesi ed oltre 34.000 collaboratori, assicura il contatto diretto con Sika dei nostri Clienti.



Si applicano le condizioni generali di vendita in vigore. Prima dell'uso, consultare la Scheda Tecnica di Prodotto più recente disponibile.



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

Contatti
Tel. +39 02 54778 111
Fax +39 0254778 119
www.sika.it

BUILDING TRUST

