



MONTAGGIO E RIPARAZIONE PROFESSIONALE DI ROULOTTE E CAMPER

BUILDING TRUST



UNA SOLUZIONE PER OGNI APPLICAZIONE

1. COLLA



SikaFast®-555 L05

→ Per inserti e piccoli componenti

Sikaflex®-554 (PowerCure)

→ Per incollaggi ad alte prestazioni per uso interno ed esterno

3. RIPARAZIONE DEL FIANCO



SikaForce®-420 L45

→ Riparazione di pannelli sandwich per superfici verticali

SikaForce®-710 L35

→ Riparazione di pannelli sandwich per superfici orizzontali

SikaForce®-818 L7

→ Incollaggio strutturale

SikaBaffle®-277

→ Schiuma per cavità

5. RIVESTIMENTI PROTETTIVI



Sikagard®-6220

→ Cera per le cavità

Sikagard®-6250

→ Cera per superfici verticali

Sikagard®-6470

→ Protezione sottoscocca e protezione da pietrisco



2. SIGILLATURA

Sikaflex®-522 / 521 UV

→ Sigillare interno e esterno

Sikaflex®-529 Evolution

→ Sigillare, spruzzabile e sovraverniciabile

SikaLastomer®-514

→ Sigillante reversibile (butile)

Sikasil® C

→ Impermeabilizzazione di aree umide



4. RIPARAZIONE DELLA PLASTICA

SikaForce®-300 Primer

→ Pretrattamento

SikaForce®-301 e

SikaForce®-302

→ Adesivi

Sika® Riparazione della plastica Easy Box

→ Tutto per la riparazione della plastica



6. VITRIFICIO

Sikaflex®-268 PowerCure, SikaTack® TRANSPORT, SikaTack® PRO

→ Per vetri minerali

Sikaflex®-223 PowerCure

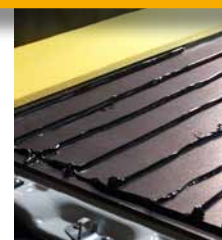
→ Per vetri sintetici (policarbonato)



7. INCOLLAGGIO DEL POLISTIROLO

Sikaflex®-111 Stick & Seal

→ Per collegare schiume di polistirolo



PROCESSI RAPIDI E SICURI

TECNOLOGIA POWERCURE

LA TECNOLOGIA POWERCURE consente tecniche di incollaggio rapide e sicure. L'aggiunta di una pasta booster accelera e garantisce l'indurimento dell'adesivo.

Tutte queste operazioni vengono eseguite con un unico dispositivo di installazione: il dispenser PowerCure. Questo dispositivo ad alte prestazioni e precisione equivale in tutto e per tutto a un moderno sistema di pompaggio e dosaggio utilizzato nella produzione industriale.

EVIDENZIA LA TECNOLOGIA POWERCURE

MAGGIORE SICUREZZA

polimerizzazione affidabile, anche a basse temperature

SEMPLICITÀ E FLESSIBILITÀ

pronto per l'uso in modo rapido e indipendente dalla posizione

RIDUZIONE DEGLI SCARTI

rispetto ad altri sistemi accelerati



INCOLLAGGIO DI VETRI MINERALI

Struttura completamente integrata: Sikaflex®-268 PowerCure

- processo rapido grazie al sistema adesivo accelerato
- tempo di lavorazione sufficiente per vetri grandi e vetrate speciali
- può essere utilizzato anche SikaTack® TRANSPORT

Struttura non completamente integrata: SikaTack® Pro

- Safe Drive Away Time (SDAT), tempo di percorrenza sicura 30 minuti



INCOLLAGGIO DEI VETRI SINTETICI

Sikaflex®-223 PowerCure

- previene le crepe da stress e i problemi di compatibilità
- per tutti i vetri in plastica PMMA e PC
- può essere utilizzato anche per altre parti in plastica

Resistenza alla
manipolazione in
3
ORE

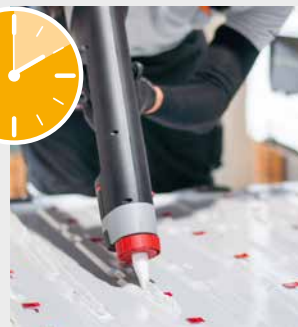


ASSEMBLAGGI ELASTICI

Sikaflex®-554 PowerCure

- manipolazione efficiente dei pezzi grazie al rapido aumento della resistenza
- flessibilità d'uso grazie all'ampia varietà di applicazioni
- processi rapidi grazie al semplice pretrattamento

Resistenza alla
manipolazione in
2
ORE



MAGGIORE SICUREZZA E MINORE SFORZO

Sikaflex® STP-Tecnologia

I **POLIMERI SILANTERMINATI (STP)** si basano su una tecnologia appositamente sviluppata e brevettata da Sika. La tecnologia Sika® STP fornisce i migliori risultati per le applicazioni industriali di incollaggio e sigillatura.

STP-TECNOLOGIE EVIDENZIAZIONI

POTENTE

resistenza meccanica superiore a quella di tecnologie analoghe

LAVORO PIÙ VELOCE

grazie a una semplice pre-trattamento, generalmente senza primer

PIÙ SICUREZZA

tecnologia all'avanguardia, per lo più priva di etichette



COLLE DI MONTAGGIO ELASTICHE

Sikaflex®-554

- Pressatura facile grazie alla viscosità adatta
- incollaggi resistenti e resistenti alle sollecitazioni
- processi rapidi grazie al semplice pretrattamento, spesso senza primer



IMPERMEABILIZZAZIONE ESTERNA E INTERNA

Sikaflex®-522

- giunti durevoli grazie all'elevata resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- impiego versatile, anche per ambienti alimentari
- ampio spettro di adesione su numerosi supporti



SIGILLATURA E PROTEZIONE DELLE GIUNZIONI

Sikaflex®-529 Evolution

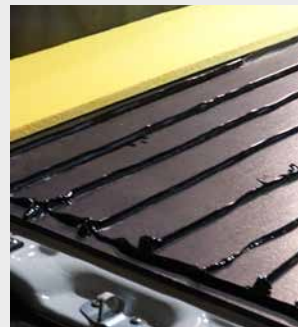
- Sigillatura dei giunti secondo lo standard OEM
- Garantire la qualità, evitare la corrosione
- Può essere sovraverniciato rapidamente e in modo sicuro



INCOLLAGGIO DEL POLISTIROLO

Sikaflex®-111 Stick & Seal

- Incollaggio di polistirolo espanso con Sikaflex®-111 Stick & Seal
- compatibile con il polistirolo espanso



RIPARAZIONE, MANUTENZIONE E LONGEVITÀ

PRODOTTI COMPLEMENTARI PER L'OFFICINA

CON I SUOI PRODOTTI COMPLEMENTARI per le officine, Sika offre soluzioni che consentono processi di riparazione efficienti, contribuendo al contempo a mantenere il valore dei veicoli.

FATTI SALIENTI

UNA QUALITÀ DUREVOLE

grazie a rivestimenti protettivi per cavità e componenti

FACILE RIPARAZIONE

grazie alle sigillature rimovibili

RIPARARE INVECE DI SOSTITUIRE

evitare i tempi di attesa per i pezzi di ricambio



IMPERMEABILITÀ AFFIDABILE E REVERSIBILE

SikaLastomer®-514

- mastice sigillante butilico da tamponare per sigillature riposizionabili
- ideale per il montaggio di persiane, finestre e modanature e altre giunzioni a vite
- resistente alle intemperie, stabilizzato contro i raggi UV
- SikaLastomer®-710 sempre disponibile in bianco

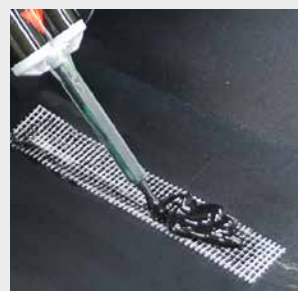


NUOVO

RIPARAZIONE DI MATERIALI PLASTICI

SikaForce® série 300

- facile da applicare con Easy Box – contiene tutto il necessario per la riparazione delle plastiche
- eccellente carteggiabilità per migliori risultati nella verniciatura
- processo di lavoro accelerato grazie alla rapida polimerizzazione



RIVESTIMENTI PROTETTIVI A FAVORE DELLA LONGEVITÀ DEI VEICOLI

Sikagard®-6220 e Sikagard®-6250

- protezione delle cavità, prevenzione dei reclami
- Estremamente scorrevole fino negli angoli più nascosti
- Lavorazione piacevole grazie al suo odore debole

Sikagard®-6470

- meno usura per una maggiore durata
- Applicazione rapida possibile
- verniciatura opzionale



RIPARAZIONE PROFESSIONALE DELLE PARETI LATERALI

SikaForce® TECNOLOGIA

LE RIPARAZIONI LATERALI DELLE PARETI con i collanti Sika sono caratterizzate da processi di lavoro chiaramente definiti. In questo modo si garantisce che per ogni applicazione sia disponibile il prodotto adatto.

FATTI SALIENTI

SICUREZZA D'USO

grazie a processi chiaramente definiti

QUALITÀ DUREVOLE

con prodotti a livello del produttore

MANTENERE UNA VISIONE D'INSIEME

attribuzione uniforme dell'applicazione e del prodotto

RIPARAZIONE DI EMERGENZA

**Un aiuto rapido contro
l'umidità e le correnti
d'aria**

Sika® MultiSeal BT Nastro
butilico, risparmiare
tempo fino alla data di
riparazione



RIPARAZIONE DI SANDWICH IN SUPERFICIE VERTICALE

SikaForce®-420 L45

- Cartuccia 2C, non è necessario miscelare manualmente
- applicazione facile e stabile
- applicazione rapida, sicura e precisa della colla



RIPARAZIONE DI SANDWICH SU SUPERFICIE ORIZZONTALE

SikaForce®-710 L35

- semplice applicazione grazie al rapporto di miscelazione adeguato
- autolivellante per superfici orizzontali
- risparmio dei costi, possibilità di dosaggio in piccole quantità



INCOLLAGGIO STRUTTURALE DI MONTAGGIO

SikaForce®-818 L7

- incollaggio rapido di inlay, parti in legno, polistirolo, ecc.
- buona stabilità, non cola
- applicazione sicura con il corrispondente miscelatore statico



RIEMPIMENTO DEGLI SPAZI VUOTI



SikaBaffle®-277

- lavoro rapido grazie alla semplice applicazione
- risparmio dei costi, non sono necessari dispositivi d'applicazione
- buona aderenza su molti supporti
- migliore resa con un contenuto maggiore



PRETRATTAMENTO SEMPLICE E SICURO

PREPARAZIONE TIPICA per la tecnologia Sikaflex® STP appositamente studiata per gli utilizzatori professionali*.

Supporto	Pulire / Attivare Sika® Aktivator-205 	Primer Sika® Primer-507 / Sika® Primer-207 
Alluminio (AlMg3, AlMgSi1)	■	
Alluminio (anodizzato)		■
Acciaio (St37 ecc.)		■
Acciaio (acciaio inossidabile, austenitico)	■	
Acciaio (zincato a caldo, elettrozincato)	■	
Vernice di finitura bicomponente, a base d'acqua o solventi (PUR, acrilico)	■	
Rivestimenti in polvere (PES, EP/PES)	■	
Fondo bicomponente, a base d'acqua o solventi (PUR, acrilico, epossidico)	■	
Verniciatura per cataforesi (e-coating)	■	
Rivestimenti Coil-Coat	■	
PRV (poliesteri insaturi), lato gelcoat o SMC	■	
PRV (poliestere insaturo), lato layerup	■	
ABS		■
PVC rigido		■
Legno / compensato / materiali derivati dal legno		■

*Per i dettagli, consultare la tabella di pretrattamento attualmente in vigore

CONDIZIONI PRELIMINARI:

Le superfici devono essere asciutte, prive di olio, grasso e polvere, nonché di particelle non aderenti. Le superfici sporche e non porose possono essere pulite con Sika® Cleaner P. Le superfici con strati di ossido o altre strutture a bassa resistenza devono essere carteggiate fino al materiale di base. Si raccomanda di verificare la compatibilità con le superfici da pulire.

PREPARAZIONE TIPICA per la vetrificazione di vetri minerali con Sikaflex®-268 PowerCure e la vetrificazione di vetri sintetici con Sikaflex®-223 PowerCure, in cui deve essere garantito un protezione UV della giunzione di incollaggio. Le vernici sulla flangia devono essere completamente indurite o in alternativa, prima del processo di verniciatura mascherare le parti masticate.

PULIRE (VETRO E FLANGIA)	ELIMINARE LA CONTAMINAZIONE DA SILICONE	PRETRATTAMENTO DEL VETRO	APPLICAZIONE DI ADESIVO
			
Sika® Cleaner G+P	Sika® Cleaner PCA	Sika® Primer-507 o Sika® Primer-207	Sikaflex®-268 o Sikaflex®-223 PowerCure

PROCESSO DI LAVORO TIPO per SikaLastomer®-514, sigillante butilico applicabile a tampone

PULIRE (ASCIUTTO, PRIVO DI OLIO, GRASSO E POLVERE)	APPLICAZIONE DEL SIGILLANTE
	
Sika® Cleaner P	SikaLastomer®-514

PANORAMICA DELLE SOLUZIONI DI PRETRATTAMENTO

Sika® Cleaner G+P	Sika® Cleaner PCA	Sika® Aktivator-205	Sika® Primer-507	Sika® Cleaner P
				
 ventilato immediatamente da -10 °C a 40 °C (asciugare)		 Tempo di aerazione 10 minuti da +5 °C a 40 °C (deve essere asciutto)	 Tempo di aerazione 10 minuti a più di 5 °C	 immediatamente ventilato da +5 °C a 40 °C (asciugare con un panno asciutto)

ALLESTIMENTO E RIPARAZIONE PROFESSIONALE PANORAMICA DELL'ASSORTIMENTO

Descrizione del prodotto		Taglia	Colore	Contenuto della scatola	Numero articolo
TECNOLOGIA POWERCURE: PROCESSI RAPIDI E SICURI	Sikaflex®-554 PowerCure	600 ml sacchetto	bianco	14 pezzi	632128
	Sikaflex-268 PowerCure	600 ml sacchetto	nero	14 pezzi	663818
	Sikaflex®-223 PowerCure	600 ml sacchetto	nero	14 pezzi	493839
	PowerCure 600 Dispenser	600 ml sacchetto	nero	14 pezzi	550174
	PowerCure Miscelatore V-Cut	-	-	1 pezzo	671579
	PowerCure Miscelatore tondo	-	-	50 ugelli	483560
		-	-	40 ugelli	496783
COLLA PER FINESTRE:	SikaTack® PRO	300 ml cartuccia	nero	12 pezzi	535212
		400 ml sacchetto	nero	12 pezzi	496039
	SikaTack® TRANSPORT	600 ml sacchetto	nero	20 pezzi	771420
SIKA TECNOLOGIA STP: LA SICUREZZA CON MENO SPORZO	Sikaflex®-522	300 ml cartuccia	nero	12 pezzi	688219
		300 ml cartuccia	bianco	12 pezzi	634863
		300 ml cartuccia	gris	12 pezzi	788887
		600 ml sacchetto	nero	20 pezzi	579701
		600 ml sacchetto	bianco	20 pezzi	535595
	Sikaflex®-554	300 ml cartuccia	nero	12 pezzi	689669
		300 ml cartuccia	bianco	12 pezzi	689366
		600 ml sacchetto	nero	20 pezzi	635998
		600 ml sacchetto	bianco	20 pezzi	629760
	SikaLastomer®-514	310 ml cartuccia	gris	12 pezzi	796946
		310 ml cartuccia	nero	12 pezzi	780435
		310 ml cartuccia	bianco	12 pezzi	1344
		-	-	1 pezzo	598490
		-	-	1 pezzo	598492
		-	-	12 ugelli	18975
	Sikaflex®-529 Evolution	290 ml cartuccia	ocra	12 pezzi	626180
	Sika® Spraygun	-	-	1 pezzo	180319
	Ugello per giunzione a pressione	-	-	10 ugelli	674844
	Ugello OE	-	-	12 ugelli	674845
	Ugello ampio	-	-	10 ugelli	674846
	Sika® SprayGun Adattatore	-	-	10 ugelli	674847
	Sikaflex®-111 Stick & Seal	290 ml cartuccia	nero	12 pezzi	582506
	Sika® pistola pneumatica per sacchetto da 600 ml	-	-	1 pezzo	65017

	Descrizione del prodotto		Taglia	Colore	Contenuto della scatola	Numero articolo
RIPARAZIONE PROFESSIONALE DELLA PARETE LATERALE	Pistola pneumatica DP2X per SikaForce®-420		-	-	1 pezzo	631506
	SikaForce®-420 L45		415 ml cartuccia doppio	-	10 pezzi	457305
	SikaForce®-710 L35		1.2 kg contenitore	-	6 pezzi	183330
	SikaForce®-818 L7		195 ml cartuccia doppio	-	12 pezzi	443852
	Miscelatore statico per SikaForce®-818 L7		-	-	1 pezzo	448003
	SikaBaffle®-277		400 ml	-	12 pezzi	753842
RIPARAZIONE, MANUTENZIONE E LONGEVITÀ	SikaForce®-301 Fast		50 ml cartuccia doppio	-	6 pezzi	736294
	SikaForce®-302 Superfast		50 ml cartuccia doppio	-	6 pezzi	736291
	SikaForce®-300 Primer		200 ml bomboletta spray	-	6 pezzi	736000
	Sika® Pellicola di contorno		-	-	30 pezzi	505296
	Sika® Tessuto di rinforzo		-	-	20 pezzi	505297
	Miscelatore statico per SikaForce®		12 miscelatore	-	30 sacchetto	751521
	Apparecchio di trattamento SikaForce®-300		-	-	1 pezzo	512113
	SikaForce®-302 Riparazione della plastica Kit EasyBox		set	-	1 pezzo	779186
	Sikagard®-6220		1 l contenitore	ambra	12 pezzi	440137
	Sikagard®-6250		1 l contenitore	bianco	12 pezzi	440220
	Sika® CW Gun		-	-	1 pezzo	446095
	Sikagard®-6470		1 l contenitore	nero	12 pezzi	440131
	Sika® SCP Gun		-	-	1 pezzo	446096
	Sika® Multiseal BT Nastro di riparazione di emergenza		3 m x 100 mm	-	12 rulli	428294
PRODOTTI PER IL PRETRATTAMENTO E AUSILIARI	Sika® Aktivator-205		250 ml contenitore	-	6 pezzi	423806
	Sika® Primer-207		250 ml contenitore	-	6 pezzi	501593
	Sika® Primer-507		250 ml contenitore	-	6 pezzi	735328
	Sika® Cleaner G+P		500 ml aerosol	-	15 pezzi	527420
	Sika® Cleaner P		25 l bidone	-	1 pezzo	527421
	Sika® Cleaner PCA		800 g contenitore	-	12 pezzi	505070
	Sika® Cleaner-350H		-	-	168 pezzi	492763
			-	-	100 salviette	518404

DALLE FONDAMENTA AL TETTO



FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA | IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI | PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI | INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA | PAVIMENTI E PARETI | PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO | STRUTTURA EDILE ESTERNA | COSTRUZIONE DI GALLERIE | SISTEMI PER TETTI | INDUSTRIE

SIKA DAL 1910

La Sika AG è un'azienda attiva a livello globale nella chimica specializzata. Sika occupa una posizione di punta nel settore dei materiali sistemati per sigillare, incollare, isolare, rinforzare e proteggere strutture portanti nell'edilizia e nell'industria.

Prima della lavorazione e della messa in opera si deve sempre consultare la scheda vigente dei dati sulle caratteristiche del prodotto. Fanno stato le condizioni commerciali generali vigenti.



SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

