

**PURFORM**<sup>®</sup>  
Pure Performance



SikaForce<sup>®</sup> (Purform<sup>®</sup>)  
ADESIVI PER LA RIPARAZIONE  
DELLE PLASTICHE A BASSISSIMO  
CONTENUTO MONOMERICO

BUILDING TRUST



# 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.

**PURFORM®**  
Pure Performance

# 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**

# SikaForce® (Purform®)

## ADESIVI PER RIPARAZIONE PLASTICHE A BASSISSIMO CONTENUTO MONOMERICO

### CON GLI ADESIVI LA RIPARAZIONE DELLE PLASTICHE

SikaForce® (Purform®), introduciamo una nuova generazione di adesivi poliuretanici. La soluzione a prova di futuro per la riparazione delle plastiche può essere utilizzata da professionisti e officine senza restrizioni e senza dover completare la formazione REACH.

**A PROVA DI FUTURO,  
EFFICIENTE E NESSUNA  
FORMAZIONE REACH  
OBBLIGATORIA.**



## I VOSTRI BENEFICI. I VOSTRI VANTAGGI.



### MAGGIORE EFFICIENZA

- Risparmio di costi e risorse
- Nessun tempo di attesa per le parti di ricambio



### ASPETTO ORIGINALE

- Facile ricostruzione delle parti in plastica
- Ripristina l'aspetto e la funzione originali



### LAVORABILITÀ, FUNZIONALITÀ E DURATA

- Veloce e facile da applicare
- Incollaggio multimateriale
- Varie possibilità applicative



### PIÙ SOSTENIBILE

- Riduzione degli scarti di plastica
- Durata prolungata dei pezzi originali
- Risparmio sulle emissioni di CO<sub>2</sub> riparando invece di sostituire



### NON È RICHIESTA ALCUNA FORMAZIONE REACH

- Bassissimo contenuto di diisocianato monomero (< 0,1%)
- Maggiore sicurezza dei lavoratori

# SISTEMA COMPLETO PER LA RIPARAZIONE DELLE PLASTICHE E L'INCOLLAGGIO DI PICCOLE STAFFE

Senza formazione REACH grazie al bassissimo contenuto di diisocianato monomero (< 0,1%)

## SikaForce®-301 Plastic Adhesive Fast

### VANTAGGI

- Tempo di lavorabilità di 3,5 minuti
- Carteggiabilità dopo solo 30 minuti
- Sovraverniciabile con quasi tutti i tipi di sistemi di verniciatura
- Nessun ritiro
- Fornito con 3 mixer
- 24 mesi di shelf life
- Bassissimo contenuto di VOC



## SikaForce®-302 Plastic Adhesive Superfast

### VANTAGGI

- Tempo di lavorabilità di soli 90 secondi
- Carteggiatura molto rapida dopo solo 10 minuti
- Consente l'applicazione verticale
- Nessun ritiro
- Fornito con 3 mixer
- 24 mesi di shelf life
- Bassissimo contenuto di VOC



## SikaForce®-300 Plastic Primer

### VANTAGGI

- Breve tempo di evaporazione
- 36 mesi di shelf life



## Sika® Cleaner G+P Pulitore per vetro e plastica

### VANTAGGI

- Pulizia di diversi substrati non porosi
- Shelf life di 60 mesi



## Sika® Dispensing Gun

Pistola erogatrice manuale per applicazioni di alta qualità



## Miscelatore Quadro 73mm

Miscelazione perfetta di entrambi i componenti



## Sika® Rete di Rinforzo

Rinforzo dei punti di riparazione della plastica



## Sika® Pellicola

Indispensabile per una perfetta modellatura nella riparazione



# RIPARAZIONE DI PLASTICHE AUTOMOBILISTICHE ABBINAMENTO PERFETTO

**PULIZIA**

**PRE-TRATTAMENTO**

**ACCESSORI**

**RIPARAZIONE  
PARAURTI IN  
PLASTICA**

**Sika® Cleaner G+P**



**SikaForce®-300 Primer**



**Sika® Rete di Rinforzo**



**RICOSTRUZIONE  
OCCHIELLO ROTTO**

**Sika® Cleaner G+P**



**SikaForce®-300 Primer**



**MODELLATURA  
CLIP IN PLASTICA**

**Sika® Cleaner G+P**



**SikaForce®-300 Primer**



**INCOLLAGGIO DI  
PARTI IN PLASTICA**

**Sika® Cleaner G+P**



**SikaForce®-300 Primer**



Prima dell'uso, consultare la Scheda Tecnica di Prodotto più recente disponibile.

**ADESIVO**

**Sika® Pellicola**



**SikaForce®-301 FAST**



Video

Manuale applicativo



**Sika® Pellicola**



**SikaForce®-302 SUPERFAST**



Manuale applicativo



**Sika® Pellicola**



**SikaForce®-302 SUPERFAST**



Manuale applicativo



**Sika® Pellicola**



**SikaForce®-302 SUPERFAST**



Manuale applicativo



# RIPARAZIONE DI PLASTICHE AUTOMOBILISTICHE PORTFOLIO PRODOTTI

	Prodotto		Contenuto	Contenuto della confezione	Codice articolo
Adesivi	SikaForce®-301 FAST		cartuccia da 50 ml, incl. 3 mixer	6 pz	736294
	SikaForce®-302 SUPERFAST		Cartuccia da 50 ml, incl. 3 mixer	6 pz	736291
Pre-trattamenti	SikaForce®-300 Primer		Bomboletta spray da 200 ml	6 pz	736000
	Sika® Cleaner G+P		Spruzzino da 500 ml	15 pz	527420
Accessori	Dispenser		Strumento di applicazione o cartuccia da 50 ml, rapporto di miscelazione 1:1	1 pz	520248
	Miscelatore Quadro 73 mm		12 pz/sacchetto	1 sacchetto da 12 pz	751521
	Sika® Pellicola		360 cm	30 pz	505296
	Sika® Rete di Rinforzo		360 cm	20 pz	505297
	SikaCleaner-350 H		Confezione da 70 panni per pulizia	6 pz	523490

**PURFORM**<sup>®</sup>  
Pure Performance

➤ **Più prestazioni.  
Minore esposizione.**

Con la nuova tecnologia Purform<sup>®</sup> per adesivi plastici, Sika è all'avanguardia per il futuro.

La salute dei lavoratori e dei clienti sta diventando sempre più importante in tutto il mondo. Purform<sup>®</sup> è la base di 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 di domani.



# SIKA: PARTNER GLOBALE E LOCALE



PER MAGGIORI INFORMAZIONI  
SULLE SOLUZIONI SIKA® PER  
IL MERCATO AFTERMARKET:



## 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 103 Paesi ed oltre 30.000 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**

