

# SikaGard®-6440

## Protezione per sottoscocca e antipietrisco spruzzabile

### Caratteristiche tecniche

Base chimica	A base di caucciù	
Colore (CQP <sup>1</sup> 001-1)	Nero, grigio	
Indurimento	Essiccamento in aria	
Densità (allo stato liquido) (ISO 12185)	Ca. 1.05 kg/l	
Contenuto di corpi solidi (ISO 3251)	Ca. 45%	
Temperatura d'uso	15 °C – 25 °C	
Spessore dello strato	bagnato	600 µm
	asciutto	300 µm
Secco dopo <sup>2</sup>	Ca. 24 ore	
Sicuro al tatto dopo	Ca. 60 min.	
Temperatura di servizio	-30 °C – 90 °C	
Conservazione (stoccaggio a temperature tra 5 °C e 25 °C)	24 mesi	

<sup>1)</sup> Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23 °C / 50% um. rel.

### Descrizione del prodotto

SikaGard®-6440 è un rivestimento protettivo resistente, tixotropico, a base di caucciù, con eccellenti caratteristiche di protezione antiruggine e di isolamento fonico dalle vibrazioni. Il prodotto esplica un'efficace protezione della sottoscocca e della carrozzeria dal pietrisco e convince per l'eccellente risultato finale. SikaGard®-6440 è facilmente riverniciabile e protegge le superfici metalliche dalla corrosione e dal pietrisco.

SikaGard®-6440 è prodotto in osservanza del sistema di garanzia della qualità ISO 9001 / 14001 e del programma Responsible Care.

### Vantaggi

- Buona resistenza all'abrasione, al pietrisco e al sale cosparso
- Buona aderenza
- Non gocciola, non cola
- Riverniciabile
- Molteplici finiture possibili
- Privo di metalli pesanti
- Flessibile anche una volta essiccato
- Adatto anche alle basse temperature

### Impiego

SikaGard®-6440 è una protezione anticorrosione a spruzzo per la riparazione e la protezione delle parti verniciate del veicolo più vulnerabili, come battitacchi, passaruote, parafango anteriore e posteriore, e le parti della sottoscocca.

SikaGard®-6440 ha un'ottima aderenza su molteplici vernici, primer, metalli e PVC.

Questo prodotto è esclusivamente destinato all'uso da parte di personale con la necessaria esperienza. Per garantire l'aderenza e la compatibilità dei materiali, eseguire prove preliminari con materiali originali alle condizioni d'uso.

Industry



## Resistenza chimica

SikaGard®-6440 è resistente ad acqua dolce, acqua salmastra, nebbia salina, olio, acidi e basi. Queste informazioni sono soltanto indicative. Su richiesta saremo lieti di offrirvi una consulenza specifica all'oggetto.

## Indicazioni di messa in opera

### Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, privo di ruggine, polvere e grassi. Il metallo lucido va dapprima trattato al fine di migliorare la protezione anticorrosione (ad es. acciaio lucido ecc.).

### Impiego

Applicare SikaGard®-6440 con una pistola ad aria compressa con una pressione di ca. 3 – 6 bar, utilizzando Sika® SCP Gun (pistola con serbatoio a pressione) o Sika® UBC Gun (pistola a vuoto).

Agitare energicamente il barattolo per ca. 40 volte. Proteggere le superfici adiacenti dagli spruzzi. Spruzzare SikaGard®-6440 a temperatura ambiente da una distanza di circa 25 cm, eseguendo movimenti incrociati, al fine di ottenere uno strato regolare di prodotto. SikaGard®-6440 è applicabile senza gocciolamenti. Spruzzare il prodotto fino ad ottenere lo spessore di strato desiderato. Se occorre applicare uno strato di spessore maggiore, attendere l'essiccamento del prodotto tra uno strato e l'altro. Variando la tecnica di spruzzo è possibile ottenere strutture superficiali differenti. Non spruzzare su parti del motore, del sistema frenante o di scarico.

## Pulizia degli attrezzi

Sikaflex®-6440 ancora fresco può essere rimosso dagli attrezzi mediante Sika® Remover-208. Il materiale essiccato può essere asportato solo meccanicamente.

Pulire immediatamente le mani e la pelle con Sika® Handclean o con una pasta per mani appropriata e acqua. Non utilizzare solventi!

## Riverniciatura

Una volta essiccato (dopo ca. 24 ore) SikaGard®-6440 può essere sovraverniciato con i più comuni sistemi di verniciatura. Il tempo d'attesa può essere abbreviato accelerando l'essiccamento (mass. 60 °C). Data l'ampia gamma di vernici, si raccomanda di eseguire prove preliminari di adesione e di compatibilità dei materiali.

## Altre informazioni

I seguenti documenti sono disponibili su richiesta:

- scheda di sicurezza

## Imballaggi

Barattolo	1 l
-----------	-----

## Indicazioni sui valori di misurazione

Tutti i dati tecnici contenuti nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto si basano su prove di laboratorio. Circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono comportare deviazioni dai valori effettivi.

## Indicazioni di protezione del lavoro

Per informazioni sul trasporto, l'utilizzo, la conservazione e lo smaltimento dei nostri prodotti si rimanda alle indicazioni essenziali sulle caratteristiche fisiche, tossicologiche, ecologiche e di sicurezza riportate nella scheda dati più recente sulle caratteristiche del prodotto.

## Indicazioni

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto e in particolare le istruzioni per la messa in opera e l'impiego dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuali in condizioni normali, fermo restando che gli stessi siano adeguatamente immagazzinati, movimentati e utilizzati. Le differenze di materiale, substrati e reali condizioni di messa in opera non consentono a Sika di fornire alcuna garanzia sul risultato dell'opera, né alcuna responsabilità – qualunque sia la natura del rapporto giuridico – può essere imputata a Sika in base alle presenti informazioni o a qualsivoglia altra consulenza fornita a voce, sempreché a Sika non sia attribuibile un dolo o negligenza grave. In tal caso l'utilizzatore è tenuto a provare di aver fornito a Sika per iscritto, tempestivamente e in modo completo tutte le informazioni necessarie a Sika per valutare in modo appropriato la messa in opera efficace del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a testare l'idoneità del prodotto per l'uso e lo scopo intesi. Con riserva di modifica delle specifiche del prodotto. I diritti di proprietà di terzi devono essere imperativamente rispettati. Per il resto, valgono le nostre condizioni di vendita e di consegna vigenti. Fa stato la scheda dati sulle caratteristiche del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederci.

Maggiori informazioni su:

[www.sika.ch](http://www.sika.ch)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Schweiz AG  
Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurigo  
Svizzera  
Tel. +41 58 436 40 40  
Fax +41 58 436 45 64

Consulenza tecnica  
0800 81 40 40  
Ordinazioni  
0800 82 40 40

