# SikaGard<sup>®</sup>-6440 S

# Protezione per sottoscocca e antipietrisco spruzzabile, in bomboletta spray

# Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone		
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. 0.78 kg/l
Contenuto di corpi solidi (ISO 3251)		Ca. 33%
Temperatura d'uso		15 °C – 25 °C
Spessore dello strato	bagnato asciutto	600 μm 200 μm
Secco dopo <sup>2</sup>		Ca. 16 ore
Sicuro al tatto dopo		Ca. 30 min.
Temperatura di servizio		-25 °C – 80 °C
Conservazione (stoccaggio a temperature tra 5 °C e 25 °C)		24 mesi

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

# Descrizione del prodotto

SikaGard<sup>®</sup>-6440 S è un rivestimento di protezione a base di caucciù, in bomboletta spray, per riparazioni veloci. Il prodotto presenta eccellenti caratteristiche di protezione antiruggine e di isolamento fonico dalle vibrazioni, esplica un'efficace protezione della sottoscocca e della carrozzeria dal pietrisco e convince per l'eccellente risultato finale.

SikaGard<sup>®</sup>-6440 S può essere facilmente sovraverniciato con i più comuni sistemi di verniciatura. SikaGard<sup>®</sup>-6440 S è prodotto in osservanza del sistema di garanzia della qualità ISO 9001 / 14001 e del programma Responsible Care.

## Vantaggi

- Nessuna attrezzatura particolare necessaria poiché in bomboletta spray
- Buona resistenza all'abrasione e al pietrisco
- Riverniciabile
- Buona aderenza
- Flessibile anche una volta essiccato
- Adatto anche alle basse temperature
- Privo di metalli pesanti

# **Impiego**

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

SikaGard<sup>®</sup>-6440 S ha un'ottima aderenza su molteplici vernici, primer metallici, 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.



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 23 °C / 50% um. rel.

#### Resistenza chimica

SikaGard<sup>®</sup>-6440 S 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

Agitare energicamente la bomboletta per ca. 40 volte. Proteggere le superfici adiacenti dagli spruzzi. Spruzzare SikaGard<sup>®</sup>-6440 S a temperatura ambiente da una distanza di circa 25 cm, eseguendo movimenti incrociati, al fine di ottenere uno strato regolare di prodotto.

SikaGard®-6440 S 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. Mantenere la bomboletta spray in posizione eretta e non spruzzare il prodotto su parti del motore, del sistema frenante o di scarico.

Dopo l'applicazione capovolgere la bomboletta e lanciare brevi, rapidi spruzzi per svuotare l'ugello.

## Pulizia degli attrezzi

Sikaflex®-6440 S 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. 16 ore) SikaGard<sup>®</sup>-6440 S può essere sovraverniciato con i più comuni sistemi di verniciatura. Il tempo d'attesa può essere abbreviato accelerando l'essiccamento (mass. 40 °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

Bomboletta spray 500 ml

# 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 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





