

# SikaGard®-6250

## Cera a spruzzo tixotropica per cavità

### Caratteristiche tecniche

Base chimica	Soluzione di cere priva di aromatici
Colore (CQP <sup>1</sup> 001-1)	Bianco, incolore
Indurimento	Essiccamento in aria
Densità (allo stato liquido) (ISO 12185)	Ca. 0.85 kg/l
Contenuto di corpi solidi (ISO 3251)	Ca. 42%
Temperatura d'uso	15 °C – 25 °C
Spessore dello strato bagnato	bagnato asciutto
	100 µm 50 µm
Secco dopo <sup>2</sup>	Ca. 5 ore
Temperatura di servizio	-25 °C – 180 °C
Conservazione (stoccaggio a temperature tra 10 °C e 30 °C)	24 mesi

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

<sup>2)</sup> 23 °C / 50% um. rel.

### Descrizione del prodotto

SikaGard®-6250 è una resistente cera bianca priva di aromatici con eccellenti caratteristiche di protezione antiruggine. Il prodotto si addice particolarmente ad una protezione efficace dalla corrosione nelle cavità di veicoli e convince per le eccellenti caratteristiche di applicazione e il risultato finale. SikaGard®-6250 presenta caratteristiche di autoriparazione ed ha un'eccellente resistenza alle alte temperature.

SikaGard®-6250 è prodotto in osservanza del sistema di garanzia della qualità ISO 9001 / 14001 e del programma Responsible Care.

### Vantaggi

- Elevata resistenza ai sali di disgel
- Eccellente formazione di pellicola
- Eccellenti proprietà impermeabili
- Ottima resistenza alle basse temperature
- Resistenza estrema al calore
- Privo di aromatici
- Non nebulizza durante l'applicazione
- Permanentemente elastico
- Caratteristiche di autoriparazione

### Impiego

SikaGard®-6250 è una protezione anticorrosione applicabile a spruzzo per la riparazione e la protezione di zone di veicoli nascoste come cavità di portiere, pannelli laterali, cofani motore, parafanghi, battenti, montanti, piantane ecc.

L'elevatissima resistenza al calore (fino a 180°C) rende SikaGard®-6250 adatto anche alla protezione del motore.

Il prodotto viene applicato a spruzzo, ma non nebulizza e non gocciola.

SikaGard®-6250 ha un'ottima aderenza su molteplici vernici, primer e PVC senza pretrattamento.

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®-6250 è resistente ad acqua dolce, acqua salmastra, nebbia salina, olio nonché acidi e basi deboli. 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®-6250 con una pistola ad aria compressa con una pressione di ca. 3 – 6 bar, utilizzando Sika® CW Gun (pistola con serbatoio a pressione).

Agitare energicamente il barattolo per ca. 40 volte. Proteggere le superfici adiacenti dagli spruzzi. Spruzzare SikaGard®-6250 a temperatura ambiente sulla superficie o nella fessura da una distanza di circa 25 cm servendosi di una lancia flessibile. È possibile sfruttare accessi della carrozzeria esistenti o appositamente forati. Spruzzare il prodotto in strati regolari. Non spruzzare su parti dei freni o dello scarico.

### Pulizia degli attrezzi

Sikaflex®-6250 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

SikaGard®-6250 non può essere sovraverniciato.

### Altre informazioni

I seguenti documenti sono disponibili su richiesta:

- scheda di sicurezza

### Imballaggi

Barattolo	1 l
Tanica	10 l
Fusto	60 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

