

# SikaGard®-6220 S

Cera a spruzzo altamente penetrante per cavità, in bomboletta spray

## Caratteristiche tecniche

Base chimica	Soluzione di cere	
Colore (CQP <sup>1</sup> 001-1)	Giallo ambra	
Indurimento	Essiccamento in aria	
Densità (allo stato liquido) (ISO 12185)	Ca. 0.87 kg/l	
Contenuto di corpi solidi (ISO 3251)	Ca. 30%	
Temperatura d'uso	15°C – 25°C	
Spessore dello strato	bagnato asciutto	100 µm 30 µm
Secco dopo <sup>2</sup>	Ca. 2 ore	
Temperatura di servizio	Tra -50°C e 75°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.

Industry

### Descrizione del prodotto

SikaGard®-6220 S è una resistente cera color ambra in bomboletta con eccellenti proprietà 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. Grazie al buon comportamento di ritiro, anche i punti difficilmente accessibili vengono perfettamente protetti.

SikaGard®-6220 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
- Elevata resistenza ai sali di disgelo
- Eccellente formazione di pellicola
- Eccellenti proprietà impermeabili
- Resistente alle basse temperature
- Resistente alle alte temperature
- Applicazione semplice
- Eccellente comportamento di ritiro
- Permanentemente elastico

### Impiego

SikaGard®-6220 S 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, parafranghi, battitacchi, montanti, piantane ecc. Il prodotto penetra fin nelle fessure più sottili senza fuoriuscire dalle aperture di scolo.

SikaGard®-6220 S 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 di cantiere.



### Resistenza chimica

SikaGard®-6220 S 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

Agitare energicamente la bomboletta per ca. 40 volte. Proteggere le superfici adiacenti dagli spruzzi. Spruzzare SikaGard®-6220 S a temperatura ambiente sulla superficie o nella fessura da una distanza di circa 25 cm. Per raggiungere agevolmente le cavità utilizzare l'ugello flessibile aggiuntivo in dotazione. È possibile sfruttare accessi della carrozzeria esistenti o appositamente forati. Spruzzare il prodotto in strati regolari. Non spruzzare su parti dei freni, del motore o dello scarico.

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

A causa del gas propellente infiammabile, ventilare le cavità durante l'essiccamento o prima di sigillarle.

### Pulizia degli attrezzi

Sikaflex®-6220 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

SikaGard®-6220 S non può essere sovraverniciato.

### 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](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

