

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

SikaGard®-6440 S

Rivestimento per sottoscocca e protezione antipietrisco in bomboletta spray

PROPRIETÀ TIPICHE DEL PRODOTTO (PER ULTERIORI INFORMAZIONI SI RIMANDA ALLA SCHEDE DEI DATI DI SICUREZZA)

Base chimica	A base di gomma
Colore (CQP001-1)	Nero
Meccanismo di indurimento	Essiccamento all'aria
Densità (prima indurimento)	0.78 kg/l
Frazione secca	33%
Temperatura d'impiego	Tra 15 °C e 25 °C
Spessore del film	bagnato 600 µm secco 200 µm
Tempo fuori polvere	30 minuti ^A
Tempo di essiccazione	16 ore ^A
Temperatura di servizio	Tra -25 °C e 80 °C
Durata di conservazione	24 mesi ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^A) 23 °C / 50 % um. rel.^B) Conservato tra 5 °C e 25 °C**DESCRIZIONE**

Sikagard®-6440 S è un rivestimento protettivo a base di gomma in bomboletta spray per riparazioni rapide. Il prodotto ha buone proprietà anticorrosione e insonorizzanti e protegge efficacemente la sottoscocca e la carrozzeria dal pietrisco.

Sikagard®-6440 S può essere facilmente sovraverniciato con i sistemi di verniciatura più comuni.

VANTAGGI

- Non richiede agitatore o spruzzatore
- Facile applicazione, non cola, non sgocciola
- Buona resistenza all'abrasione, ai colpi e ai sali disgelanti
- Diverse possibilità di configurazione della superficie
- Buone proprietà di adesione
- Sovraverniciabile
- Ottimo comportamento alle basse temperature
- Privo di metalli pesanti
- Flessibile anche dopo l'asciugatura

CAMPO D'IMPIEGO

Sikagard®-6440 S è un rivestimento anticorrosione applicabile a spruzzo per la riparazione rapida di parti verniciate del veicolo più vulnerabili, come battentacchi, passaruote, parafrangente anteriore e posteriore e le parti della sottoscocca.

Sikagard®-6440 S mostra una buona adesione su supporti di vario tipo quali vernici, primer metallici, metalli e PVC.

Questo prodotto è esclusivamente destinato all'uso da parte di professionisti con la necessaria esperienza.

Effettuare prove preliminari con materiali originali alle condizioni di riparazione al fine di verificare l'adesione e la compatibilità dei materiali.

RESISTENZA CHIMICA

Sikagard®-6440 S è resistente ad acqua dolce, acqua salmastra, nebbia salina, unto nonché acidi e basi deboli.

Le informazioni qui riportate sono fornite unicamente a titolo orientativo. Su richiesta sono disponibili indicazioni per applicazioni specifiche.

MESSA IN OPERA

Preparazione della superficie

Il substrato deve essere pulito, asciutto, privo di ruggine, polvere e grassi.

Il metallo nudo deve essere pretrattato per migliorare la resistenza alla corrosione (ad es. acciaio nudo ecc.).

Per una consulenza in merito ad applicazioni specifiche contattare il Servizio tecnico di Sika Industry.

Applicazione

Agitare la bomboletta circa 40 volte prima dell'uso.

Coprire le superfici adiacenti per proteggerle dagli spruzzi.

Spruzzare Sikagard®-6440 S a temperatura ambiente da una distanza di circa 25 cm, eseguendo movimenti incrociati per ottenere uno strato regolare di prodotto.

Applicare fino a raggiungere lo spessore desiderato. Se è richiesto uno strato spesso, 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 dei freni, del motore o dello scarico.

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

Rimozione

Sikagard®-6440 S non indurito può essere rimosso da strumenti e attrezzature con Sika® Remover-208 o un altro solvente idoneo. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

Mani e pelle vanno lavate immediatamente utilizzando salviette per la pulizia delle mani (ad es. Sika® Cleaner-350H) o un idoneo lavamani industriale ed acqua. Sulla pelle non utilizzare solventi!

Sovraverniciatura

Una volta asciutto (dopo 16 ore), Sikagard®-6440 S può essere sovraverniciato con i sistemi di verniciatura convenzionali più comunemente usati. Il tempo d'attesa può essere ridotto mediante asciugatura accelerata a mass. 60 °C.

Data l'ampia gamma di vernici in commercio, sono necessari test di adesione e di compatibilità.

ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni qui riportate sono fornite unicamente a titolo orientativo. Per una consulenza su applicazioni specifiche contattare il dipartimento tecnico di Sika Industry.

I seguenti documenti sono disponibili su richiesta:

- scheda dei dati di sicurezza

CONFEZIONAMENTO

Bomboletta spray	500 ml
------------------	--------

DATI DI BASE DEL PRODOTTO

Tutti i dati tecnici riportati nella presente scheda dati del prodotto si basano su prove di laboratorio. I dati di misurazione effettivi potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

SICUREZZA SUL LAVORO E TUTELA DELLA SALUTE

Per indicazioni riguardanti il trasporto, la manipolazione, l'impiego, lo stoccaggio e lo smaltimento dei nostri prodotti, si raccomanda di consultare la relativa scheda dati di sicurezza, la quale riporta tutte le indicazioni essenziali sotto il profilo fisico, tossicologico, ecologico e della sicurezza.

DISCLAIMER

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati del prodotto, 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 per una messa in opera in condizioni normali, fermo restando che i prodotti siano stati 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. Sika si riserva il diritto di modificare le 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 del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederli.

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sikagard®-6440 S
Version 02.01 (04 - 2023), it_CH
014013024403001100

Sika Svizzera SA
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurigo
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

