

SCHEMA DATI DEL PRODOTTO

Sikagard®-6060

Rivestimento per sottoscocca a base di bitume applicabile a spruzzo

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

Base chimica	Soluzione bituminosa
Colore (CQP001-1)	Nero
Meccanismo di indurimento	Essiccamento all'aria
Densità (prima indurimento)	1.1 kg/l
Frazione secca	65 %
Temperatura d'impiego	Tra 15 °C e 25 °C
Spessore del film	bagnato 600 µm secco 400 µm
Tempo fuori polvere	75 minuti ^A
Tempo di essiccazione	3.5 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®-6060 è un rivestimento di protezione tixotropico a base di bitume, particolarmente resistente, con ottime proprietà anticorrosione e insonorizzanti. Il prodotto protegge efficacemente la sottoscocca del veicolo.

Sikagard®-6060 non crea nessuna nebbia di spruzzo e non gocciola.

Sikagard®-6060 mostra una buona adesione su supporti di vario tipo quali vernici, primer metallici, metalli e PVC senza la necessità di un pretrattamento.

Asciugando crea un rivestimento resistente che protegge il metallo dalla corrosione.

VANTAGGI

- Eccellenti proprietà di lavorazione (non cola, non sgocciola)
- Buone proprietà di adesione su un'ampia varietà di substrati
- Eccellenti proprietà acustiche e insonorizzanti
- Asciugatura rapida
- Resistente ai sali disgelanti
- Elevato contenuto solido

CAMPO D'IMPIEGO

Sikagard®-6060 è un rivestimento anticorrosione applicabile a spruzzo per la riparazione e la protezione di aree invisibili di veicoli, come passaruota e sottoscocca, che non devono essere sovraverniciate.

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®-6060 è resistente ad acqua dolce, acqua salmastra, nebbia salina, acidi e basi. 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

Sikagard®-6060 può essere applicato con una pistola a spruzzo airless o a miscelazione d'aria con una pressione di circa 3-6 bar. Utilizzando la pistola Sika® UBC Gun (a vuoto) o Sika® SCP Gun (con serbatoio a pressione). Agitare la bomboletta circa 40 volte prima dell'uso.

Coprire le superfici adiacenti per proteggerle dagli spruzzi.

Spruzzare Sikagard®-6060 a temperatura ambiente da una distanza di circa 25 cm, eseguendo movimenti incrociati per ottenere uno strato regolare di prodotto.

Il prodotto non nebulizza e non gocciola.

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.

Rimozione

Sikagard®-6060 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

Sikagard®-6060 non può essere sovraverniciato.

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

Flacone	1 l
---------	-----

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®-6060
Version 02.01 (04 - 2023), it_CH
013913010603001000

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

