

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sikagard®-6470 S

RIVESTIMENTO IN BOMBOLETTA SPRAY A INDURIMENTO RAPIDO PER LA PROTEZIONE ANTI-SASSO

DATI TIPICI DI PRODOTTO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base chimica	Soluzione a base gomma	
Colore (CQP001-1)	Nero	
Meccanismo di indurimento	Essiccamento all'aria	
Contenuto solido (CQP002-1)	0.8 kg/l	
Temperatura di applicazione	15 – 25 °C	
Spessore del film	bagnato	350 µm
	asciutto	80 µm
Tempo di formazione pellicola	10 minuti ^A	
Temperatura di servizio	-25 – 80 °C	
Durata di conservazione	24 mesi ^B	

^A 23 °C / 50 % u.r.^B Conservare tra 5 °C e 25 °C**DESCRIZIONE**

Sikagard®-6470 S è un rivestimento protettivo per rapide riparazioni, a rapida asciugatura, a base di gomma, in bomboletta spray, con ottime proprietà antiruggine e fonoassorbenti. È adatto per un'efficace protezione contro gli urti di schegge di pietra sulla carrozzeria del veicolo e apprezzato per le eccezionali prestazioni finali. Grazie alle sue ottime proprietà applicative, le finiture originali possono essere facilmente riprodotte.

Sikagard®-6470 S mostra ottime prestazioni di verniciabilità con sistemi di verniciatura a base d'acqua. Dopo l'asciugatura rimane un rivestimento resistente, che protegge il metallo da urti e corrosione.

VANTAGGI

- Agitare e spruzzare - attrezzatura indipendente
- Facile riproduzione di finiture originali senza correre o gocciolare
- Migliore resistenza all'abrasione, agli urti e al sale per strade
- Eccellenti prestazioni di adesione su un'ampia varietà di substrati
- Grandi proprietà acustiche e smorzanti
- Nessuna sbavatura o sgocciolamento
- Rimane flessibile quando asciutto
- Eccezionale comportamento a basse temperature
- Asciugatura molto veloce
- Rapidamente verniciabile

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sikagard®-6470 S è un rivestimento anticorrosivo applicato a spruzzo per una rapida riparazione di parti vulnerabili e verniciate di veicoli come fascioni sottoporta, passaruota, parafranghi anteriori e posteriori. Può anche essere applicato come prodotto fonoassorbente, ad esempio sui passaruota, ecc.

Sikagard®-6470 S mostra un'ottima adesione su diverse vernici, primer metallici, metalli e PVC senza alcun pretrattamento.

Questo prodotto è adatto solo per utenti professionisti esperti. Devono essere eseguiti test con substrati e condizioni reali per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali.

RESISTENZA CHIMICA

Sikagard®-6470 S è resistente ad acqua dolce, acqua di mare, soluzione salina, olio, basi e acidi.

Le informazioni sopra riportate sono fornite solo a titolo di orientamento generale. Su richiesta verranno forniti consigli su applicazioni specifiche.

METODO DI APPLICAZIONE

Preparazione della superficie

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di qualsiasi traccia di ruggine, polvere e grasso. Il metallo grezzo deve essere pretrattato per migliorare la resistenza alla corrosione (ad es. acciaio non rivestito, ecc.).

Applicazione

Agitare la lattina circa 40 volte prima dell'uso. Coprire le superfici adiacenti prima del processo di spruzzatura. Tenere la bomboletta in posizione verticale, spruzzare a temperatura ambiente e da una distanza di circa 25 cm con un movimento a griglia per creare una copertura continua.

Il prodotto non crea velature e non gocciola. Applicare Sikagard®-6470 S fino a raggiungere lo spessore desiderato. Se è richiesto uno strato spesso, lasciare asciugare gli strati nel mezzo. Non spruzzare su parti del freno, del motore o del sistema di scarico.

Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e spruzzare in brevi getti per pulire l'ugello.

Rimozione

Sikagard®-6470 S non polimerizzato può essere rimosso da strumenti e attrezzature con Sika® Remover-208 o un altro solvente adatto. Una volta essiccato, il materiale può essere rimosso solo meccanicamente. Le mani e la pelle esposta devono essere lavate immediatamente usando salviette come Sika® Cleaner-350H o un detergente per mani industriale adatto e acqua.

Non usare solventi sulla pelle!

Sovraverniciatura

Sikagard®-6470 S è sovraverniciabile dopo circa 20 minuti con i sistemi di verniciatura convenzionali più comunemente usati (inclusi i sistemi di verniciatura a base d'acqua). Il tempo di attesa può essere ridotto mediante asciugatura accelerata a max. 40 °C. A causa dell'ampia gamma di vernici sono necessari test di adesione e compatibilità.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Copie della seguente pubblicazione sono disponibili su richiesta:

- Scheda di sicurezza

INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

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

VALORI BASE DEI DATI PRODOTTO

Tutti i dati tecnici specificati in questo documento si basano su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

INFORMAZIONI SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli su utilizzo, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici si raccomanda di consultare la relativa scheda di sicurezza, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione sulla sicurezza.

DISCLAIMER

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'operatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

