

SikaGard®-6250

Cera a spruzzo tixotropica per cavità

Caratteristiche tecniche

Base chimica	Soluzione di cere priva di aromatici
Colore (CQP ¹ 001-1)	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 ²	Ca. 5 ore
Temperatura di servizio	-25 °C – 180 °C
Conservazione (stoccaggio a temperature tra 10 °C e 30 °C)	24 mesi

¹⁾ Corporate Quality Procedure

²⁾ 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	200 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
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

