

PRODUKTOVÝ LIST

SikaGard®-6440 S

Ochranný nástřík podvozku proti odletujícím kamínkům ve spreji

TYPICKÉ PRODUKTOVÉ INFORMACE (DALŠÍ ÚDAJE JSOU UVEDENY V BEZPEČNOSTNÍM LISTU)

| | | |
|--------------------------------|------------------------------|--------|
| Chemická báze | Na bázi syntetických kaučuků | |
| Barva (CQP001-1) | Černá / šedá | |
| Mechanismus vytvrzení | Sušení | |
| Hustota (nevytvrzený materiál) | 0.78 kg/l | |
| Obsah pevných látek | 33% | |
| Aplikační teplota | 15 – 25 °C | |
| Tloušťka filmu | mokrý | 600 µm |
| | suchý | 200 µm |
| Čas tvorby povrchové kůže | 30 minut ^A | |
| Doba schnutí | 16 h ^A | |
| Teplotní odolnost | -25 – 80 °C | |
| Skladovatelnost | 24 měsíců ^B | |

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % r. h.^{B)} Skladovat mezi 5 °C a 25 °C

POPIS

Sikagard®-6440 S je ochranný nástřík na bázi syntetických kaučuků ve spreji pro rychlou opravu s dobrou odolností proti korozi a se zvukově izolačními vlastnostmi. Je vhodný pro účinnou ochranu podvozku a karoserie vozidla proti odletujícím kamínkům.

Sikagard®-6440 S vykazuje dobrou přelakovatelnost u většiny běžně používaných nátěrových systémů.

VÝHODY

- Aerosol ve spreji - nezávislé na zařízení
- Vynikající vlastnosti aplikace (žádné stékání nebo kapání)
- Dobrá odolnost proti oděru, nárazu a posypové soli
- Dosažitelné různé povrchové úpravy
- Dobrá adheze
- Přelakovatelné
- Velmi dobré vlastnosti při nízkých teplotách
- Bez těžkých kovů
- Po zaschnutí zůstává pružný

OBLASTI POUŽITÍ

Sikagard®-6440 S je nástříkem aplikovaný antikorozní nátěr pro rychlou opravu zranitelných, lakovaných částí vozidel, jako jsou prahy dveří, podběhy kol, přední a zadní nárazníky a také části podvozku vozidla.

Sikagard®-6440 S vykazuje dobrou adhezi k různým druhům laků, kovových primerů, kovů a PVC.

Tento produkt je vhodný pouze pro profesionální uživatele. Před aplikací je nutno uskutečnit testy adheze s aktuálními podklady a podmínkami pro zajištění materiálové kompatibility

CHEMICKÁ ODOLNOST

Sikagard®-6440 S je odolný vůči sladké vodě, mořské vodě, solným roztokům, olejům a kyselínám. Výše uvedené informace jsou nabízeny pouze jako obecné vodítko. V případě poradenství ohledně konkrétních aplikací vyhledejte technické oddělení Sika Industry, která provede ověřovací / schvalovací testy.

ZPŮSOB APLIKACE

Příprava podkladu

Povrch musí být čistý, suchý a bez rzi, prachu a mastnoty. Kovové podklady je třeba opatřit požadovaným antikoročním nátěrem (např. oceli bez povrchové úpravy, atd.).

Aplikace

Před aplikací Sikagard®-6440 S je nutno plechovku dobře protřepat (cca 40krát). Aplikovat při pokojové teplotě a zakrýt okolní povrchy z důvodu ochrany před kontaminací. Stříkat ze vzdálenosti cca 25 cm s X pohybem pistolí formou kontinuálního stříkání.

Nastříkejte souvislou vrstvu a nestříkejte na části brzd, motoru nebo výfukového systému. Při potřebě extrémně silné vrstvy je nutno stříkat ve více vrstvách, přičemž je nutno ponechat předchozí vrstvu dostatečně zaschnout.

Po použití otočte plechovku a stříkejte v krátkých dávkách, aby se tryska vyčistila.

Odstranění

Nevytvrzený Sikagard®-6440 S lze odstranit z nástrojů a zařízení pomocí Sika® Remover-208. Jakmile dojde k vytvrzení lepidla musí se materiál odstranit mechanicky.

Ruce či jinou zasaženou část těla je nutné ihned očistit čistícími ubrousky jako je Sika® Cleaner-350H nebo jiným vhodným průmyslovým čističem a vodou.

Nikdy nečistěte pokožku ředidly!

Přetřítelnost

Sikagard®-6440 S je přelakovatelný v suchém stavu, nejdříve po 16 hodinách běžně používanými konvenčními nátěrovými systémy. Touto dobu lze zkrátit sušením na max. 40 °C. Vzhledem k široké škále barev jsou nutné testy přilnavosti a kompatibility.

DALŠÍ INFORMACE

Kopie následujících dokumentů jsou k dispozici na vyžádání:

- Bezpečnostní listy

INFORMACE O BALENÍ

| | |
|-------------------|--------|
| Plechovka - sprej | 500 ml |
|-------------------|--------|

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PRODUKTU

Veškeré technické údaje uvedené v tomto dokumentu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Informace a pokyny týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků najdete v aktuálním vydání Bezpečnostního listu, který obsahuje také fyzikální, ekologické, toxikologické a ostatní údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

PRODUKTOVÝ LIST

Sikagard®-6440 S
Verze 01.02 (03 - 2022), cs_CZ
014013024403001100

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
CZ-624 00 Brno
tel: +420 546 422 464
sika@cz.sika.com
www.sika.cz

