

PRODUKTOVÝ LIST

SikaGard®-6440 S

Striekateľná ochrana podvozku/ ochrana proti odletujúcim kamienkom v spreji

TYPICKÉ ÚDAJE O PRODUKTE (ĎALŠIE ÚDAJE VIĎ KBU)

Chemická báza		Kaučukový roztok
Farba (CQP001-1)		čierna/ šedá
Mechanizmus vytvrdzovania		schne na vzduchu
Hustota		0.78 kg/l
Obsah pevných látok		33%
Aplikačná teplota		15 – 25 °C
Hrúbka filmu	mokrý	600 µm
	suchý	200 µm
Čas pre možný kontakt s povrchom		30 minút ^A
Čas schnutia		16 hod. ^A
Pracovná teplota		-25 – 80 °C
Trvanlivosť		24 mesiacov ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % r. v.^{B)} skladovanie pri teplote medzi 5 °C a 25 °C

POPIS

Sikagard®-6440 S je rýchloschnúci ochranný náter na báze kaučuku v spreji s dobrou odolnosťou proti korózii a zvukovou izoláciou. Je vhodný ako účinná ochrana proti odletujúcim kamienkom a ako ochrana podvozku.

Sikagard®-6440 S je dobre prelakovateľný väčšinou bežne používaných náterových systémov.

PREDNOSTI PRODUKTU

- pretrepať a nastriekať - sprej
- jednoduchá aplikácia, nesteká ani neodkvapkáva
- dobrá odolnosť proti oderu, nárazu a posypovým soliam
- môže dosiahnuť rôzne štruktúry vzhľadu povrchu
- dobrá prídržnosť
- prelakovateľný
- veľmi dobré správanie aj pri nízkej teplote
- bez obsahu ťažkých kovov
- keď vyschne zostáva pružný

OBLASŤ POUŽITIA

Sikagard®-6440 S je striekateľný antikoročný náter na rýchlu opravu a ochranu poškodených miest a náterov na vozidle ako sú prahy dverí, podbehy kolies, predné a zadné zástery ako aj podvozok.

Sikagard®-6440 S vykazuje dobré adhézne vlastnosti na rôzne nátery, farby, kovové podklady, kovy a PVC.

Tento produkt je vhodný iba pre skúsených používateľov. Pred použitím treba vykonať skúšky s aktuálnymi podkladmi a podmienkami, aby sa zaistila vhodná adhézia a kompatibilita materiálov.

CHEMICKÁ ODOLNOSŤ

Sikagard®-6440 S je odolný proti vode, morskej vode, soľným roztokom, olejom, kyselinám a zásadám.

Uvedené informácie slúžia ako pomôcka. Poradenstvo k špecifickým aplikáciám sa poskytuje na požiadanie.

SPÔSOB APLIKÁCIE

Príprava povrchu

Podklady musia byť čisté, suché a bez hrdze, mastnoty a prachu. Čistý kov musí byť ošetrený, aby sa zlepšila odolnosť proti korózii (napr. surová oceľ, atď.).

Aplikácia

Pred aplikáciou treba plechovku cca 40x pretrepať. Susedné plochy pred striekaním zakryte. Držte plechovku vzpriamene, aplikujte pri izbovej teplote a striekajte zo vzdialenosti cca 25 cm na povrch pohybom v tvare mriežky, aby sa vytvoril súvislý náter.

Aplikujte Sikagard®-6440 S pokým nedosiahnete požadovanú hrúbku náteru. Pri potrebe hrubej vrstvy je nutné aplikovať prípravok vo viacerých vrstvách a nechať predchádzajúcu vrstvu dostatočne zaschnúť. Nestriekajte na časti brzd, motora ani do výfuku.

Po použití prevráťte plechovku a striekajte v krátkych strekoch, aby ste vyčistili trysku.

Odstránenie

Nevytvrdnutý Sikagard®-6440 S môže byť odstránený z nástrojov a zariadení prostriedkom Sika® Remover-208 alebo iným vhodným rozpúšťadlom. Po vytvrnutí ho možno odstrániť už len mechanicky. Ruky a pokožku treba okamžite umyť pomocou utierok Sika® Cleaner-350H alebo vhodným priemyselným prostriedkom na čistenie rúk a vodou. Nepoužívajte na pokožku rozpúšťadlá.

Prelakovanie

Sikagard®-6440 S je prelakovateľný, keď je suchý (po cca 16 hodinách) väčšinou bežne používaných náterových systémov. Čakací čas sa môže skrátiť urýchlením schnutia pri teplote max. +40°C. Vzhľadom k širokej škále náterov a lakov treba overiť príľnavosť a kompatibilitu materiálov skúškami vopred.

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Uvedené informácie slúžia ako pomôcka. Radu ohľadne špecifickej aplikácie dostanete na požiadanie na technickom oddelení Sika Industry.

K dispozícii sú na požiadanie kópie nasledovných dokumentov:

- Karta bezpečnostných údajov

INFORMÁCIE O BALENÍ

Sprej	500 ml
-------	--------

PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Používateľ si musí pred použitím akéhokoľvek výrobku prečítať najnovšie príslušné karty bezpečnostných údajov (KBU). Karta bezpečnostných údajov poskytuje informácie a rady týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov a obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnosti.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

PRODUKTOVÝ LIST

Sikagard®-6440 S
Verzia 02.01 (03 - 2023), sk_SK
014013024403001100

Sika Slovensko spol. s r.o.

Rybničná 38/e
831 06 Bratislava
Tel.: +421 2 4920 0407
www.sika.sk

