

## 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 suchý	600 µm 200 µm
Čas pre možný kontakt s povrchom		30 minút <sup>A</sup>
Čas schnutia		16 hod. <sup>A</sup>
Pracovná teplota		-25 – 80 °C
Trvanlivosť		24 mesiacov <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % r. v.<sup>B)</sup> 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 antikorózný 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](http://www.sika.sk)

## PRODUKTOVÝ LIST

Sikagard®-6440 S  
Verzia 02.02 (02 - 2026), sk\_SK  
014013024403001100

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Pri majeri 21  
831 06 Bratislava  
Tel.: +421 2 4920 0441  
[www.sika.sk](http://www.sika.sk)

