

## PRODUKTOVÝ LIST

## Sikagard®-6220 S

Striekateľný, vysoko zatekajúci dutinový vosk

## TYPICKÉ ÚDAJE O PRODUKTE (ĎALŠIE ÚDAJE VIĎ KBU)

Chemická báza	Voskový roztok	
Farba (CQP001-1)	jantárovo žltá	
Mechanizmus vytvrdzovania	schne na vzduchu	
Hustota	0.66 kg/l	
Obsah pevných látok (CQP002-1)	30 %	
Aplikačná teplota	15 – 75 °C	
Hrúbka filmu	mokrý	100 µm
	suchý	30 µm
Čas schnutia	2 hod. <sup>A</sup>	
Pracovná teplota	-50 – 75 °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®-6220 S je jantárovo žltý, odolný vosk v spreji s veľmi dobrými antikoróznymi vlastnosťami, jednoduchý na použitie. Vďaka svojim veľmi dobrým aplikačným vlastnostiam je vhodný na efektívnu ochranu dutín a ťažko dostupných miest vo vozidle proti korózii. Vďaka svojej schopnosti dotvarovania výborne chráni ťažko dostupné miesta.

Po vyschnutí sa vytvorí hnedý, jemne lepivý voskový náter, ktorý chráni dutiny pred koróziou.

## PREDNOSTI PRODUKTU

- pretrepať a nastriekať - sprej
- veľmi dobrá schopnosť dotvarovania uľahčuje aplikáciu aj pri nízkych teplotách
- výborná schopnosť tvoriť film
- výborne vytesňuje vodu
- jednoduchý na použitie
- odolný proti posypovým soľam
- trvalo pružný
- odolný proti vysokému teplu

## OBLASŤ POUŽITIA

Sikagard®-6220 S je striekateľný antikorózný náter na opravu a ochranu dutín vo vozidle a skrytých, ťažko dostupných miest ako sú dutiny na dverách, bočných paneloch, kapote motora, kufri, zadnom krídle, priečnom nosníku atď.

Produkt penetruje cez najjemnejšie vlasové trhliny, ale nesteká ani neodkvapkáva.

Sikagard®-6220 S vykazuje veľmi dobré adhézne vlastnosti na rôzne nátery, farby, kovové podklady, kovy a PVC bez ošetrovania podkladovým náterom.

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®-6220 S je odolný proti vode, morskej vode, soľným roztokom, olejom, slabým 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 ošetrovaný, 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 alebo do dutiny pomocou pružnej hadice. Použite existujúce alebo navrhované body na vstup do karosérie.

Striekajte súvislý náter. Nestriekajte na časti bŕzd, motora ani do výfuku.

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

Vzhľadom k horľavosti stlačeného plynu v spreji, vetrajte dutiny počas doby schnutia alebo pred uzavretím dutiny.

## Odstránenie

Nevytvrdnutý Sikagard®-6220 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®-6220 S nie je možné prelakovať.

## 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®-6220 S  
Verzia 01.02 (02 - 2026), sk\_SK  
015113022203001100

Sika Slovensko, spol. s r.o.

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

