

PRODUKTOVÝ LIST

Sikagard®-6220

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	0.87 kg/l	
Obsah pevných látok (CQP002-1)	53 %	
Aplikačná teplota	15 – 25 °C	
Hrúbka filmu	mokrý	100 µm
	suchý	50 µm
Čas schnutia	3 hod. ^A	
Pracovná teplota	-50 – 75 °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®-6220 je jantárovo žltý, odolný vosk s veľmi dobrými antikoróznymi vlastnosťami. Vďaka svojim výborným 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 lepiavý voskový náter, ktorý chráni dutiny pred koróziou.

PREDNOSTI PRODUKTU

- veľmi dobrá schopnosť dotvarovania uľahčuje aplikáciu aj pri nízkych teplotách
- výborná schopnosť tvoriť film
- výborne vytesňuje vodu
- dobré správanie aj pri nízkych teplotách
- odolný proti vysokému teplu
- bez tvorby hmly počas aplikácie
- trvalo pružný
- nižší obsah rozpúšťadiel
- odolný proti posypovým soľam

OBLASŤ POUŽITIA

Sikagard®-6220 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 počas aplikácie nevytvára hmlu, je schopný prenikáť cez najjemnejšie vlasové trhliny, ale nesteká ani neodkvapkáva.

Sikagard®-6220 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 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

Sikagard®-6220 sa môže aplikovať nastriekaním pomocou nízkotlakovej pištole s tlakom cca 3 - 6 bar. Použite Sika® CW (tlakovú) alebo Sika® UBC+ (vákuovú) pištoľ na aplikáciu produktu.

Pred aplikáciou treba plechovku cca 40x pretrepať. Susedné plochy pred striekaním zakryte. Aplikujte pri izbovej teplote a striekajte zo vzdialenosti cca 25 cm na povrch alebo do dutiny pomocou pružnej hadice. Použite existujúce alebo navrtajte body na vstup do karosérie. Striekajte súvislý náter. Nestriekajte na časti brzd, motora ani do výfuku.

Odstránenie

Nevytvrdnutý Sikagard®-6220 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 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

Plechovka	1 l
Bandaska	10 l
Sud	60 l

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

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

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®-6220
Verzia 01.01 (11 - 2019), sk_SK
015113022203001000

Sika Slovensko spol. s r.o.
Rybničná 38/e
831 06 Bratislava
Tel.: +421 2 4920 0407
www.sika.sk

