

PRODUKTOVÝ LIST

Sikagard®-6220 S

Stříkatelný, vysoce penetrující vosk ve spreji

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

Chemická báze	Vosk	
Barva (CQP001-1)	Jantarová (žlutá)	
Mechanismus vytvrzení	Schnutí	
Hustota (nevytvrzený materiál)	0.66 kg/l	
Obsah pevných látek (CQP002-1)	30 %	
Aplikační teplota	15 – 75 °C	
Tloušťka filmu	mokrý	100 µm
	suchý	30 µm
Doba schnutí	2 h ^A	
Teplotní odolnost	-50 – 75 °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®-6220 S je ve spreji, jantarově zbarvený, odolný vosk s velmi dobrými antikorozními vlastnostmi. Je vhodný pro účinnou ochranu proti korozi v dutinách karoserie vozidel díky svým vynikajícím aplikačním vlastnostem a velmi dobrou finální odolností.

Díky své velmi vysoké schopnosti penetrace dobře chrání i těžko přístupná místa.

Po zaschnutí zůstane hnědý, mírně lepivý voskový povlak, který chrání dutiny před korozi.

VÝHODY

- Aerosol ve spreji - nezávislé na zařízení
- Velmi dobrá schopnost tečení, velmi dobré pro aplikaci i při nižších teplotách
- Vynikající filmotvorné vlastnosti
- Vynikající odolnost vůči vodě
- Snadné použití
- Odolný proti silniční soli
- Trvale elastické
- Tepelně odolný

OBLASTI POUŽITÍ

Sikagard®-6220 S je nástřikem nanášený anti-korozní nátěr pro opravu a ochranu skrytých ploch vozidel, jako jsou dutiny dveřních plášťů, boční panely, kapoty motoru, kufry, zadní blatník, prahy, příčníky a sloupky.

Sikagard®-6220 S lze aplikovat bez tvorby mlhoviny, dokáže proniknout nejjemnějšími vlasovými trhlinami, ale nekape přes drenážní otvory.

Sikagard®-6220 S vykazuje dobrou adhezi k různým druhům nátěrů, kovových primerů, kovů a PVC bez nutnosti předúpravy.

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®-6220 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®-6220 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.

K dosažení dobré kvality aplikace u dutin použijte přídatnou hnací sílu s flexibilní hadicí. Použijte stávající nebo vyvrtejte nové přístupové body v karoserii vozu. Nastříkejte souvislou vrstvu a nestříkejte na části brzd, motoru nebo výfukového systému.

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

Z důvodu hořlavosti hnací látky větrejte naaplikované dutiny během doby schnutí.

Odstranění

Nevytvrzený Sikagard®-6220 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!

Přetíratelnost

Sikagard®-6220 S nelze přetírat.

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®-6220 S
Verze 01.02 (03 - 2022), cs_CZ
015113022203001100

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

