

PRODUKTOVÝ LIST

Sikagard®-6220

Stříkatelný, vysoce penetrující vosk

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

Chemická báze	Vosk
Barva (CQP001-1)	Jantarová (žlutá)
Mechanismus vytvrzení	Schnutí
Hustota (nevytvrzený materiál)	0.87 kg/l
Obsah pevných látek (CQP002-1)	53 %
Aplikační teplota	15 – 25 °C
Tloušťka filmu	mokrý 100 µm suchý 50 µm
Doba schnutí	3 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 je 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

- Velmi dobrá aplikace i při nižších teplotách
- Vynikající filmotvorné vlastnosti
- Vynikající odolnost vůči vodě
- Tepelně odolný
- Při aplikaci nedochází k tvorbě mlhoviny
- Trvale elastické
- Nižší obsah rozpouštědla
- Vysoká odolnost proti silniční soli

OBLASTI POUŽITÍ

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

Sikagard®-6220 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 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

Sikagard®-6220 lze aplikovat stříkáním nízkotlakými airless systémy nebo vzduchovými nízkotlakými pistolemi s tlakem cca 3-6 bar. Pro aplikaci použijte buď Sika® CW pistoli (tlaková) nebo Sika® UBC pistoli (vakuový typ). Před aplikací 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.

Použijte stávající nebo vyvrtejte nové přístupové body v karoserii vozu. Nastříkejte souvislou vrstvu a nestříkejte na části brzd, motoru nebo výfukového systému.

Odstranění

Nevytvrzený Sikagard®-6220 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 nelze přetírat.

DALŠÍ INFORMACE

Informace zde uvedené jsou poskytovány pouze pro obecnou orientaci. Pokyny ke konkrétním aplikacím jsou k dispozici na vyžádání od technického oddělení Sika Industry.

Kopie následujících dokumentů jsou k dispozici na vyžádání:

- Bezpečnostní listy

INFORMACE O BALENÍ

Plechovka	1 l
Kanystř	10 l
Sud	60 l

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
Verze 01.02 (03 - 2022), cs_CZ
015113022203001000

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

