

PRODUKTOVÝ LIST

Sikagard®-6470 S

Ochranný, rychlevytvrzující nástřik proti odletujícím kamínkům ve spreji

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

Chemická báze	Na bázi syntetických kaučuků	
Barva (CQP001-1)	Šedá, černá	
Mechanismus vytvrzení	Sušení	
Hustota	0.8 kg/l	
Obsah pevných látek (CQP002-1)	25 %	
Aplikační teplota	15 – 25 °C	
Tloušťka filmu	mokrý	350 µm
	suchý	80 µm
Čas tvorby povrchové kůže	10 minut ^A	
Teplotní odolnost	-25 – 80 °C	
Skladovatelnost	24 měsíců ^B	

A) 23 °C / 50 % r. h.

B) Skladovat mezi 5 °C a 25 °C

POPIS

Sikagard®-6470 S je rychle vytvrzující, trvanlivý, ochranný nástřik na bázi syntetických kaučuků ve spreji s vysokým antikoročním ochranným účinkem a s velmi dobrými protihlukovými tlumícími vlastnostmi pro ošetření zejména spodních částí a podběhů karoserií automobilů před abrazí.

Díky vlastnostem Sikagard®-6470 S lze snadno zachovat původní strukturu povrchu.

Sikagard®-6470 S vykazuje dobrou přelakovatelnost zejména s vodou ředitelnými nátěrovými systémy. Ochranná vrstva po zaschnutí je houževnatá, odolná abrazivním účinkům šterku a zejména korozi.

VÝHODY

- Vynikající vlastnosti aplikace (žádné stékání nebo kapání)
- Snadné zachování původních textur
- Dobrá odolnost proti abrazi a posypovým solím
- Výborné akustické a tlumící vlastnosti
- Výborná adheze k různým druhům substrátům
- Po zaschnutí zůstává flexibilní
- Dobré aplikační vlastnosti při nízkých teplotách
- Dobrá teplotní odolnost
- Rychlé vysychání
- Rychlé přelakování

OBLASTI POUŽITÍ

Sikagard®-6470 S je nástřikem aplikovaný antikorozní nátěr (ze spreje) pro opravu a ochranu zranitelných, lakovaných částí vozidel, jako jsou prahy dveří, podběhy kol, přední a zadní zástěry. Může být také aplikován jako zvukotěsný produkt například na podběhy kol atd. Sikagard®-6470 S vykazuje dobrou adhezi k různým druhům laků, kovových primerů, kovů a PVC bez 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®-6470 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®-6470 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.

Nastříkejte souvislou vrstvu a nestříkejte na části brzd, motoru nebo výfukového systému. Při potřebě extrémně silné vrstvy je nutno stříkat ve více vrstvách, přičemž je nutné ponechat předchozí vrstvu dostatečně zaschnout.

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

Odstranění

Nevytvrzený Sikagard®-6470 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!

Přetřítelnost

Sikagard®-6470 S je přelakovatelný nejdříve po 20 minutách běžně používanými konvenčními nátěrovými systémy včetně vodou ředitelných nátěrových systémů. Tuto dobu lze zkrátit sušením na max. 40 °C.

Vzhledem k široké škále barev je nutné provést pro ověření testy přílnavosti a kompatibility.

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 rozdílu 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®-6470 S
Verze 02.02 (03 - 2022), cs_CZ
014013024703001100

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

