

## PRODUKTOVÝ LIST

## Sikagard®-6060

Bitumenová, stříkatelná ochrana spodků karoserií

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

Chemická báze	1-komponentní bitumen	
Barva (CQP001-1)	Černá	
Mechanismus vytvrzení	Schnutím	
Hustota (nevytvrzený materiál)	1.1 kg/l	
Obsah pevných látek	65 %	
Aplikační teplota	15 – 25 °C	
Tloušťka filmu	mokrý	600 µm
	suchý	400 µm
Čas tvorby povrchové kůže	75 minut <sup>A</sup>	
Doba schnutí	3.5 h <sup>A</sup>	
Teplotní odolnost	-25 – 80 °C	
Skladovatelnost	24 měsíců <sup>B</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % r. h.<sup>B)</sup> Skladovat mezi 5 °C a 25 °C

## POPIS

Sikagard®-6060 je trvanlivý tixotropický ochranný nástřík na bázi bitumenů s vysokým antikoročním ochranným účinkem a s velmi dobrými protihlukovými tlumícími vlastnostmi pro ošetření zejména spodních částí a podběhů karoserií automobilů. Při aplikaci produkt nevytváří mlhovinu ani pavučiny vláken a nescapává z ošetřeného povrchu.

Sikagard®-6060 má dobrou adhezi k různým druhům laků, kovovým primerům, kovům a PVC bez nutnosti přeúpravy. Po zaschnutí zůstává pevná ochranná vrstva, která chrání kov před korozi.

## VÝHODY

- Vynikající vlastnosti aplikace (žádné stékání nebo kapání)
- Dobrá adheze k široké škále podkladů
- Vynikající akustické a zvukově tlumící vlastnosti
- Rychlé schnutí
- Odolný proti silniční soli
- Vysoký obsah pevných látek

## OBLASTI POUŽITÍ

Sikagard®-6060 je nástříkem aplikovaný anti-korozní nátěr pro opravu a ochranu neviditelných částí vozidel, jako jsou podběhy kol a části podvozku, které nejsou přelakovány. 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®-6060 je odolný vůči sladké vodě, mořské vodě, solným roztokům a kyselinám. 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®-6060 lze aplikovat stříkáním nízkotlakými airless systémy nebo vzduchovými nízkotlakými pistolemi s tlakem cca 3-6 bar. Pro aplikaci použijte buď Sika® SCP 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. S tímto tixotropickým nástřikem lze docílit silnou ochrannou vrstvu aniž dojde ke skapávání a stékání. Při potřebě extrémně silné vrstvy je nutno stříkat ve více vrstvách, přičemž je nutné ponechat předchozí vrstvu dostatečně zaschnout.

Širokou škálu textury lze dosáhnout změnou techniky stříkání.

Materiál nestříkejte na části motoru, brzd a výfukového systému.

## Odstranění

Nevytvrzený Sikagard®-6060 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®-6060 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](http://www.sika.cz).

## PRODUKTOVÝ LIST

Sikagard®-6060  
Verze 01.02 (03 - 2022), cs\_CZ  
013913010603001000

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

