



## PRODUKTOVÝ LIST

# Sika® CleanGlass

Čistič skel na vodní bázi určený pro opravy autoskel

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

<b>Chemická báze</b>	Isopropanol na vodní bázi
<b>Barva (CQP001-1)</b>	Světle modrá, transparentní
<b>Aplikační teplota</b>	5 – 40 °C
<b>Aplikační metoda</b>	Nanést / nasprejovat a setřít
<b>Skladovatelnost</b>	60 měsíců

CQP = Corporate Quality Procedure

**POPIS**

Sika® CleanGlass je na vodní bázi, obsahující alkohol, světle modrý až průhledný čisticí prostředek pro skla.

Sika® CleanGlass lze použít pro odstranění otisků prstů, zbytků a špíny jako takové. Produkt nezanéává žádné zbytky na povrchu čištěného materiálu, čímž je zajištěno snadné použití a není třeba dalšího leštění povrchu.

**VÝHODY**

- Čistič na vodní bázi
- Zviditelňuje / odhaluje zbytky silikonu na skle
- Lze použít na většinu neporézních materiálů

**OBLASTI POUŽITÍ**

Sika® CleanGlass se používá k čištění skel na vozidlech. Kromě toho jej lze použít k čištění téměř všech neporézních podkladů.

## ZPŮSOB APLIKACE PENETRACE

Naneste (wipe on) Sika® CleanGlass navlhčnou nežmolkovací papírovou utěrkou na povrch a očistěte suchou, čistou utěrkou (wipe off).

Povrch musíte nechat důkladně odvětrat, než přistoupíte k dalšímu kroku předpřípravy povrchu (tzn. aktivace povrchu či nanášení primeru).

Koncentrát Sika® CleanGlass musí být zředěný deionizovanou vodou. Poměr ředění je 1:4, proto musí být 5L koncentrát Sika® CleanGlass zředěn 20L deionizované vody.

## DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

Před aplikací / nanesením Sika® CleanGlass na citlivé povrchy (různé druhy plastů, barev, laků apod.) doporučujeme vyzkoušet Sika® CleanGlass na malém méně viditelném místě čišťeného materiálu.

Zvažte vždy před použitím lepidla či tmelu, jestli jste zvolili správnou a dostatečnou předpřípravu povrchu.

## 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. Pracovní pokyny vydané pro definovanou aplikaci mohou dále specifikovat technické údaje obsažené v tomto produktovém listu.

Na vyžádání jsou k dispozici kopie následujících publikací:

- Bezpečnostní listy

## INFORMACE O BALENÍ

Sprej	500 ml
Kanistr	25 l
Koncentrát	5 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 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](http://www.sika.cz).