



PRODUKTOVÝ LIST

Sika® Cleaner G+P

Čistící prostředek na vodní bázi pro skla a plastové materiály

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

Chemická báze	Isopropanol na vodní bázi
Barva (CQP001-1)	světle modrá, transparentní
Aplikační teplota	5 – 40 °C
Aplikační metoda	aplikace metodou wipe-on (nanesení navlhčenou nežmolkovací papírovou utěrkou) a wipe-off (setření suchou utěrkou) aplikace sprejem a wipe-off
Skladovatelnost (CQP016-1)	60 měsíců

CQP = Corporate Quality Procedure

POPIS

Sika® Cleaner G+P je na vodní bázi, obsahující alkohol, světle modrý až průhledný čistící prostředek pro skla, plasty a neporézní materiály. Sika® Cleaner G+P lze použít pro odstranění otisků prstů, zbytků a špíny jako takové. Produkt nezanéhvává 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® Cleaner G+P se používá pro čištění velkých skleněných a lesklých ploch a také pro skla u vozidel všech druhů. Lze také použít k čištění téměř všech neporézních materiálů / podkladů.

ZPŮSOB APLIKACE PENETRACE

Naneste (wipe-on) Sika® Cleaner G+P 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® Cleaner G+P musí být zředěný deionizovanou vodou. Poměr ředění je 1:4, proto musí být 5L koncentrát Sika® Cleaner G+P zředěn 20L deionizované vody.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

Před aplikací / nanesením Sika® Cleaner G+P na citlivé povrchy (různé druhy plastů, barev, laků apod.) doporučujeme vyzkoušet Sika® Cleaner G+P na malém méně viditelném místě čištěného 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.