

PRODUKTOVÝ LIST

Sika® Cleaner G+P

Čistiaci prostriedok na vodnej báze na podklady zo skla a plastu

TYPICKÉ ÚDAJE O PRODUKTE (ĎALŠIE ÚDAJE VIĎ KBU)

Chemická báza	izopropanol vo vodnom roztoku
Farba (CQP001-1)	svetlo modrá, transparentná
Aplikačná teplota	5 – 40 °C
Spôsob aplikácie	nastriekať a utrieť
Trvanlivosť	60 mesiacov Dátum spotreby je uvedený na výrobku.

CQP = Corporate Quality Procedure

POPIS

Sika® Cleaner G+P je svetlo modrý, transparentný čistiaci prostriedok na vodnej báze obsahujúci alkohol, na čistenie skla, plastov a nepórovitých povrchov. Sika® Cleaner G+P môže byť použitý na odstraňovanie odtlačkov prstov, prachu a rôznych nečistôt. Produkt nezanecháva žiadne zvyšky na povrchu, a preto zabezpečuje jednoduché použitie a čistenie skla bez potreby ďalšieho leštenia.

Prednosti produktu

- čistiaci prostriedok na vodnej báze
- zviditeľňuje zvyšky silikónu
- môže sa použiť na väčšinu neporéznych podkladov

OBLASŤ POUŽITIA

Sika® Cleaner G+P sa používa na čistenie čelného skla na vozidlách. Okrem toho sa môže použiť na čistenie takmer všetkých neporéznych podkladov.

SPÔSOB APLIKÁCIE

Naneste Sika® Cleaner G+P na povrch a utrite do sucha suchou, čistou utierkou, ktorá nepúšťa vlákna. Nechajte povrch úplne vyschnúť pred ďalším krokom pri príprave povrchu (napr. aktiváciou alebo ošetrením podkladovým náterom).

Sika® Cleaner G+P koncentrát sa musí rozriediť deionizovanou vodou. Pomer miešania je 1:4, preto 5l koncentrát musí byť rozriedený s 20 l deionizovanej vody.

UPOZORNENIE

Pred aplikáciou Sika® Cleaner G+P na citlivých povrchoch (ako sú napr. plasty, farby, laky atď.), odporúčame otestovať Sika® Cleaner G+P na malej, podľa možnosti nie viditeľnej ploche. Vezmite do úvahy, že pred aplikovaním lepidla alebo tmelu bude pravdepodobne potrebné povrch ošetriť.

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Uvedené informácie slúžia ako pomôcka. Radu ohľadne špecifickej aplikácie dostanete na požiadanie na technickom oddelení Sika Industry.

K dispozícii sú na požiadanie kópie nasledovných dokumentov:

- Karta bezpečnostných údajov

INFORMÁCIE O BALENÍ

Sprej	500 ml
Kanister	25 l
Koncentrát	5 l

PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Používateľ si musí pred použitím akéhokoľvek výrobku prečítať najnovšie príslušné karty bezpečnostných údajov (KBU). Karta bezpečnostných údajov poskytuje informácie a rady týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov a obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnosti.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

PRODUKTOVÝ LIST

Sika® Cleaner G+P
Verzia 03.01 (03 - 2023), sk_SK
014362000010021000

Sika Slovensko spol. s r.o.

Rybničná 38/e
831 06 Bratislava
Tel.: +421 2 4920 0407
www.sika.sk

