

TERMÉK ADATLAP

Sika® Cleaner G+P

VIZES BÁZISÚ TISZTÍTÓSZER ÜVEG ÉS MŰANYAG FELÜLETEKHEZ

JELLEMZŐ TERMÉK ADAT (TOVÁBBI ÉRTÉKEKET LÁSD A BIZTONSÁGI ADATLAPBAN)

Vegyí bázis	Vizes bázisú, izopropanol tartalommal
Szín (CQP001-1)	Világoskék, átlátszó
Felhasználási hőmérséklet	+5°C – +40°C
Feldolgozási eljárás	Felszórás és letörlés
Szavatossági idő	60 hónap

CQP = Corporate Quality Procedure
(belső vizsgálat)

LEÍRÁS

A Sika® Cleaner G+P vizes bázisú, alkohol tartalmú, világoskék színű, átlátszó tisztítószer üveg, műanyag és nem porózus felületek tisztításához. A Sika® Cleaner G+P alkalmas ujjlenyomatok, maradványok és általános szennyeződések eltávolítására. A termék nem hagy nyomot a felületen, használata egyszerű, nincs szükség az üvegfelület többszörös áttörlésére / polírozására.

TERMÉK ELŐNYEI

- Vizes bázisú tisztítószer
- Láthatóvá teszi a szilikon maradványokat
- Alkalmazható a legtöbb nem porózus alapfelületen

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A Sika® Cleaner G+P alkalmas autóüvegek szitanyomott felületeinek, valamint sokféle nem porózus alapfelület tisztításához.

FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Hordja fel a Sika® Cleaner G+P tisztítószert a felületre, majd törölje szárazra egy tiszta, száraz, foszlásmentes kendővel. A felület előkészítésének következő lépése (pl. aktivátor, alapozó felhordása) előtt hagyja a felületet teljesen megszáradni.

A Sika® Cleaner G+P koncentrátum kivitele kizárólag ioncserélt vízzel hígítható. A keverési arány 1:4, vagyis 5 liter koncentrátumot 20 liter ioncserélt vízzel kell hígítani.

FONTOS FIGYELMEZTETÉS

A Sika® Cleaner G+P érzékeny felületen (pl. műanyag, fényezés, stb.) történő alkalmazása előtt végezzen próbát az alapfelület egy kis, lehetőleg nem látszó területén, hogy meggyőződjünk az anyagok összeférhetőségéről. Vegye figyelembe a továbbiakban, hogy a ragasztó- vagy tömítőanyag feldolgozása előtt az alapfelületet elő kell készíteni a Sika ajánlása szerint.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Jelen információk csak tájékoztató jellegűek. Egyedi felhasználás esetén forduljon tanácsért a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági adatlap

CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

Szórófejes flakon	500 ml
Kanna	25 l
Koncentrátum	5 l

TERMÉK ADATOK BÁZISA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismertei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

TERMÉK ADATLAP

Sika® Cleaner G+P
Version 03.01 (02 - 2024), hu_HU
014362000010021000

Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy
Rozália Park 5-7.
Tel: +36 1 371 2020
Fax: +36 1 371 2022
info@hu.sika.com
https://hun.sika.com

