

Sika® Cleaner S

Vysoko kvalitný čistiaci prostriedok pre veľmi znečistené povrchy

Technické údaje

Chemický základ	organické rozpúšťadlo
Farba	transparentná
Hustota (CQP ¹⁾ 006-3/ ISO 2811-1)	cca 0,9 kg/ l
Bod vzplanutia (CQP 007-1/ ISO 13736)	-20°C
Teplota pri aplikácii	+5°C až +45°C
Spôsob aplikácie	Sprejom alebo utieraním (wipe-off)
Skladovanie	v uzatvorenej originálnej nádobe, v chlade a suchu
Životnosť	24 mesiacov

1) CQP – Corporate Quality Procedure

Industry

Popis

Sika® Cleaner S je čistiaci prostriedok na báze organického rozpúšťadla na čistenie silne znečistených povrchov, ktoré nemôžu byť dostatočne očistené pomocou bežných čističov. Sika® Cleaner S je vyrábaný v súlade so systémom zabezpečenia kvality podľa normy ISO 9001.

Oblasť použitia

Sika® Cleaner S je určený na čistenie silne znečistených povrchov. Tento produkt je vhodný iba pre skúsených užívateľov. Treba vykonať skúšky s aktuálnymi podkladmi a podmienkami, aby sa zaistila vhodná adhézia a kompatibilita materiálov.

Spôsob aplikácie

1. Potriasajte plechovkou cca 10 sekúnd.
2. Nasprejajte malé množstvo na povrch zo vzdialenosti cca 5 cm.
3. Rozneste Sika® Cleaner S rovnomerne po povrchu a utrite ho.
4. Použite Sika® Clean-Glass alebo iný vhodný prostriedok na čistenie skla na dôkladné očistenie povrchu pred ďalšími úpravami.
5. Povrch musí najprv uschnúť pred jeho ďalšou úpravou (napr. pred aplikáciou Sika® Aktivatora). Po každom použití nádobu tesne uzavrite.



Dôležité:

Pred aplikáciou Sika® Cleaner S na citlivé povrchy (napr. plast, atď.) sa odporúča vykonať test Sika® Cleaner S na malej, nie veľmi viditeľnej ploche základného materiálu.

Pred aplikáciou lepidla musí byť povrch čistý a pripravený podľa odporúčania Sika na prípravu povrchu.

Ďalšie informácie

Pracovné inštrukcie vydané pre stanovené aplikácie môžu ďalej špecifikovať technické údaje obsiahnuté v tomto produktovom liste. K dispozícii sú nasledovné dokumenty:

- Karta bezpečnostných údajov
- Tabuľka na prípravu podkladu

Balenia:

Sprej	400 ml
-------	--------

Poznámka

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

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v kartách bezpečnostných údajov materiálu.

Upozornenie

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika. V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívateľia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.



Sika Slovensko spol. s r.o. Technická kanc. Bratislava Technická kanc. Košice
Rybničná 38/e Rybničná 38/e Rastislavova 77
831 06 Bratislava 831 06 Bratislava 040 01 Košice
Tel. 02/4920 0403 Divizia Industry Divizia Industry
Fax 02/4920 0443 – obj. Tel. 02/4920 0406 Tel. 055/678 9147
www.sika.sk Fax 02/4920 0444 Fax 055/678 9147

