

PRODUKTOVÝ LIST

Sika® Mixer Cleaner

Čistiaci prostriedok pre silikónové dávkovacie a miešacie zariadenia

TYPICKÉ ÚDAJE O PRODUKTE (ĎALŠIE ÚDAJE VIĎ KBU)

Chemická báza	organické rozpúšťadlo s vysokou teplotou varu s aktívnou zložkou
Farba	hnedá
Hustota	0.87 kg/l
Aplikačná teplota	5 – 40 °C
Spôsob aplikácie	ponorenie alebo čistenie
Trvanlivosť	24 mesiacov Dátum spotreby je uvedený na výrobku.

CQP = Corporate Quality Procedure

POPIS

Sika® Mixer Cleaner je čistiaca kvapalina, ktorá môže rozpúšťať nevytvrdený aj vytvrdený silikónový tmel a lepidlo v hadiciach miešacích zariadení.

PREDNOSTI PRODUKTU

- predlžuje životnosť miešača
- čistí vytvrdený miešač
- rozpúšťa vytvrdený silikónový tmel alebo lepidlo

OBLASŤ POUŽITIA

Sika® Mixer Cleaner môže byť použitý na čistenie miešačov a jednotlivých častí stroja od 1- a 2-komponentných silikónových tmelov a lepidiel.

Tento produkt je vhodný iba pre skúsených používateľov. Pred použitím treba vykonať skúšky s aktuálnymi podkladmi a podmienkami.

SPÔSOB APLIKÁCIE

Časti, ktoré sa majú očistiť, sa ponoria do Sika® Mixer Cleaner na niekoľko hodín v závislosti od stupňa vulkanizácie a hrúbky vrstvy silikónového tmelu. Pokyny uvedené v karte bezpečnostných údajov sa musia dodržať. Potom sa zvyšky silikónu, ktoré ostali, dajú ľahko mechanicky odstrániť. Alternatívne sa Sika® Mixer Cleaner môže použiť v štandardných komerčne dostupných čistiacich čerpadlách, ktoré sú ponúkané pre silikónové dávkovacie a miešacie zariadenia. Statický miešač sa niekoľko hodín oplachuje pomocou Sika® Mixer Cleaner v závislosti od stupňa kontaminácie.

UPOZORNENIE

Pred opätovným použitím ponorených častí sa tieto diely musia úplne vyčistiť a vysušiť.

Ak sa používa preplachovacie čerpadlo, výroba môže pokračovať až po úplnom odstránení Sika® Mixer Cleaner z vyčisteného statického miešača.

Uchovávajúte nádoby so Sika® Mixer Cleaner zatvorené, keď sa nepoužívajú. Po každom použití nádobu ihneď tesne uzavrite.

PODMIENKY SKLADOVANIA

Skladujte Sika® Mixer Cleaner v uzavretej nádobe na chladnom a suchom mieste.

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

Hobok	23 kg
Sud	160 kg

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. Spracovávateľ 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. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk