

TEHNIČNI LIST

SikaForce®-096 Cleaner

(formerly SikaForce®-7260 Cleaner)

Tekočina za čiščenje orodja in opreme

OSNOVNE INFORMACIJE O IZDELKU DODATNE VREDNOSTI SO NAVEDENE V VARNOSTNEM LISTU.

Kemijska osnova	Dipropilen glikol eter
Gostota	0.97 g/cm ³
Viskoznost	Z3 DIN, hitrost striženja 50 s-1 3.5 mPa·s ^A
Parni tlak	0.4 mm Hg/25 °C
Vrelišče	190 °C
Plamenišče	79 °C
Čas skladiščenja (CQP081-1)	12 mesecev

CQP = korporativni postopek kakovosti

^{A)} 23 °C / 50 % r.z.v.

OPIS

SikaForce®-096 Cleaner je tekočina z visokim vreliščem za odstranjevanje neutrjenih eno- in dvokomponentnih poliuretanskih izdelkov z orodij in opreme za nanašanje.

PREDNOSTI IZDELKA

- Ne razvrščen
- Varen za uporabo
- Nevtralizira izocianatne skupine v poliuretanskih izdelkih

OBMOČJE UPORABE

SikaForce®-096 Cleaner se uporablja za čiščenje orodja in izpiranje opreme za nanašanje po nanašanju lepil SikaForce. Ta izdelek je namenjen le izkušenim uporabnikom.

NAČIN VGRADNJE

S SikaForce®-096 Cleaner lahko odstranite samo neutrjene eno- in dvokomponentne poliuretanske izdelke.

Zagotovite ustrezno prezračevanje. Če SikaForce®-096 Cleaner uporabljate pri temperaturah > 30 °C, uporabite sistem za lokalno odzračevanje.

Orodje očistite s čopičem. Po potrebi potopite dele v SikaForce®-096 Cleaner pred čiščenjem.

Pri dvokomponentni opremi je priporočljivo izpiranje z recirkulacijo

POGOJI SKLADIŠČENJA

SikaForce®-096 Cleaner se skladišči med 10 °C in 30 °C v dobro zaprti embalaži in v dobro prezračevanem skladišču.

Najnižja dovoljena temperatura za shranjevanje med prevozom je -20 °C za največ 7 dni.

NADALJNJE INFORMACIJE

Informacije na voljo v tem dokumentu veljajo kot splošne smernice. Nasveti za posebne vgradnje so na voljo na zahtevo pri tehničnem oddelku Sika Industry.

Na zahtevo so na voljo tudi naslednji dokumenti:

- varnostni listi.

OSNOVNI PODATKI

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE

Za več informacij in nasvetov o varnem roko- vanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

IZJAVA O OMEJITVI ODGOVORNOSTI

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primer- nost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

TEHNIČNI LIST

SikaForce®-096 Cleaner
Verzija 02.01 (08 - 2021), sl_SI
019404010960001000

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si

