

## TEHNIČNI LIST

## Sika® Tooling Agent

Zaglajevalna tekočina za lepše zaključke Sikaflex® in Sikabond® tesnilnih mas

## OPIS IZDELKA

Sika® Tooling Agent je obdelovalno sredstvo na vodni osnovi, brez topil za tesnilne in lepilne mase Sikaflex® in Sikabond®.

## UPORABA

Sika® Tooling Agent je zasnovan za glajenje površine sveže nanesenih elastičnih lepil in tesnilnih mas Sikaflex® in Sikabond®.

## LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Nevtralnno
- Neagresivno za kožo
- Ne razjeda barve
- Brez izpiranja ali jedkanja sveže nanesenih elastičnih tesnilnih mas ali lepil

## INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Vodna raztopina tenzidov.
Embalaza	1 l plastenka
Rok uporabe	24 mesecev od datuma proizvodnje.
Pogoji za shranjevanje	Izdelek mora biti hranjen v dobro zaprti, nepoškodovani, originalni embalaži v suhem prostoru, pri temperaturi med +5°C in +25°C. Vedno upoštevajte navodila na embalaži.
Videz/barva	Brezbarvna prosojna tekočina.
Gostota	~ 1,0 kg/l

## INFORMACIJE O VGRADNJI

Temperatura zraka v okolici	+5 °C to +35 °C
-----------------------------	-----------------

## PODATKI O IZDELKU

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

## DRUGI DOKUMENTI

Če nameravate obdelano površino kasneje prebarvati jo prej očistite z vodo.  
Ne uporabljajte Sika® Tooling Agent, če je sredstvo postalo motno namesto prozorno.

## OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so na-

vedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

## NAVODILA ZA VGRADNJO

### METODA NANAŠANJA/ORODJE

Sika® Tooling Agent lahko razpršite / nanesete neposredno na površino in obdelate z orodjem za glajenje. Drugi način uporabe je glajenje površine z orodjem, ki je bilo predhodno pomočeno v Sika® Tooling Agent. Viskoznost Sika® Tooling Agent se lahko prilagodi z dodajanjem čiste vode izdelku.

Ostanke obdelovalnega sredstva lahko odstranite s površine tesnilne mase z vodo.

Sika® Tooling Agent ne uporabljajte na poroznih materialih, da preprečite nastanek madežev.

Po vsaki uporabi posodo dobro zaprite.

## LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

## PRAVNO OBVESTILO

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 rokovanje 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 primernost 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.

#### Sika d.o.o.

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



#### Tehnični list

Sika® Tooling Agent  
Julij 2022, Verzija 01.01  
02051602000000060

SikaToolingAgent-sl-SI-(07-2022)-1-1.pdf