

Sika[®] Tooling Agent N

Date tehnice

Compozitie chimica	Solutie apa si sapun
Culoare	Colourless transparent liquid
Densitate(CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1 kg/l aprox.
Vascozitate ² (CQP 012-1 / DIN 53211; 4mm)	15 s aprox.
Punct de aprindere (CQP 007-1 / ISO 13 736)	Nu are
Temperatura de aplicare	5 - 35°C (40 - 95°F)
Depozitare	In container sigilat depozitate in loc uscat si rece
Termne de garantie	12 luni

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedures

²⁾ 23°C / 50% r.h.

Prezentare

Sika[®] Tooling Agent N este o solutie pe baza de apa si sapun folosit pentru finisarea produselor Sikaflex[®]

Sika[®] Tooling Agent N este fabricat in conformitate cu standardele de calitate 9001 / 14001

Motoda de aplicare

Sika[®] Tooling Agent N se pulverizeaza direct pe adeziv si se foloseste o unealta pentru nivelare. O alta metoda de aplicare este aceea de-a imbiba in Sika[®] Tooling Agent N unealta de nivelare si apoi sa se realizezi nivelare propiu-zisa .Dupa fiecare utilizare a produsul strangeti bine capul flaconului.

Avantajele produsului

- Solutie neutra
- Nu ataca pielea
- Nu ataca vopselele (nici chiar cele pe baza de apa)
- Nu spala si nici nu intra in contact adezivul proaspat aplicat

Supravopsibil

Sika[®] Tooling Agent N contine o mica cantitate de polymeri solubili in apa care pot sa ramana pe suprafata.Acesti pot insa fi foarte usor de inlaturat cu apa. Pentru a supravopsi adezivi finisati din gama Sikaflex[®] recomandam stropirea suprafetei cu apa.Aceasta poate fi facuta imediat dupa finsarea adezivului cu un pulverizator cu presiune mica.

Domenii de aplicare

Se foloseste pentru a netezi si modela adezivii proaspeti aplicati din gama Sikaflex[®] .In urma teste lor efectuate s-a aratat ca nu afecteaza vopselele nici chiar cele proaspta aplicate. In cazuri speciale recomnadam sa se faca anumite teste imprealabil pentru a studia compatibilitatea straturilor cu produsul pentru a obtine rezultate cat mai bune.

Industry



Depozitare

Recipientele nedesfacute pot fi depozitate într-un loc cu temperatura între 5°C and 25°C pentru o perioadă mai mare de 12 luni. Recipientele deschise trebuie utilizate în câteva săptămâni de la prima utilizare. Produsul este degradat în momentul când începe să miroasă și prezintă microorganisme, în astfel de cazuri trebuie aruncat un astfel de produs contaminat.

Informatii suplimentare:

La cerere sunt disponibile următoarele documentații:
– Sika Primer-ghid de selecție
– Fișe de protecția muncii

Informatii ambalare

flacon	1 l
	5 l
Butoi	60 l

Informatii de baza

Toate informațiile legate de acest produs care se află și în fișa tehnică a produsului s-au emis în urma unor teste de laborator.

Sanatate si siguranta

Informații cu privire la manipularea, depozitarea și gestionarea produselor chimice sunt disponibile în Fișa de protecția muncii și alte documentații similare .

Retineti:

Datele care apar în această fișă tehnică se bazează pe cunoștințele și pe experiențele noastre actuale. Acestea însă nu îl absolvează pe utilizator de propriile verificări și experimente datorită multitudinii de posibile influențe în timpul utilizării și aplicării produselor noastre, ele reprezentând doar linii directoare generale. O asigurare obligatorie legală a anumitor proprietăți sau aprobarea pentru un anumit scop practic nu poate fi exclusă. Eventuale drepturi de protecție ca și legile și hotărârile în vigoare trebuie respectate de către utilizator pe propria răspundere



Further information available at:
www.sika.ch
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Business Unit Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Switzerland
Tel. +41 44 436 40 40
Fax +41 44 436 55 30

