

# Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N

## zahlazovací kapalina ( Abglättmittel N)

### technická data

chemická báze	vodný roztok tenzidů
barva	transparentní
hustota (CSQP <sup>1)</sup> 006-3/ISO 2811-1)	ca 1 kg / l
viskozita <sup>2)</sup> (CSQP 012-1 / DIN 53211; 4mm)	ca 15 s
bod vzplanutí (CSQP 007-1/ISO 13 736)	neuvádí se
teplota aplikace	+5°C to +35°C
skladování	v uzavřené originální nádobě , chránit před mrazem
skladovatelnost	12 měsíců

<sup>1)</sup> CSQP = Corporate Sika Quality Procedures    <sup>2)</sup> 23°C / 50% relativní vlhkost vzduchu

### Popis

Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N je pomocný prostředek na vodní bázi, bez rozpouštědel, k úpravě a zahlazování spár produkty Sikaflex<sup>®</sup>. Nenarušuje zapravované materiály, nezpůsobuje zbarvení, urychluje tvorbu povrchové kůže. Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N je vyráběn v souladu s normami kvality ISO 9001 / 14001.

### Přednosti produktu

- neutrální
- nedráždí kůži
- nepoškozuje lakované systémy
- nevymývá a nenarušuje čerstvý povrch lepidla nebo tmele

### Oblast použití

K zahlázení čerstvě aplikovaného lepidla nebo tmele Sikaflex<sup>®</sup>. V testovaných případech Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N nezpůsoboval poruchy u následně lakovaných povrchů. Přesto v důležitých případech doporučujeme lokální testy k vyhodnocení přilnavosti laků na povrchy ošetřené tímto přípravkem, zejména u vodou ředitelných systémů. Tento produkt je vhodný pouze pro profesionální uživatele. Před aplikací je nutno uskutečnit testy adheze na používané substráty.

### Způsob aplikace

Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N lze nastříkat pomocí spreje přímo na povrch zapravovaného tmele nebo lepidla, nebo lze do přípravku namočit zapravovací nástroj ( např. tvarová stěrka, prst ...). Po použití uzavřete těsně nádobu s přípravkem. Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N obsahuje malé množství vodou rozpustitelných polymerů, které zůstávají na povrchu. Tyto lze následně snadno odstranit oplachem vodou. Proto v případech následného přelakovávání povrchu doporučujeme oplach ihned po zapravení lepidla / tmele Sikaflex<sup>®</sup>, nejlépe nízkotlakým ostříkem .



### **Skladování**

V originálně uzavřeném obalu lze přípravek skladovat v rozmezí teplot od 5°C do 25°C po dobu 12 měsíců. Otevřenou nádobu je nutno zpracovat během několika týdnů. Degradace produktu vede k růstu mikroorganismů a následně k nepříjemnému zápachu. V takovém případě nedoporučujeme jeho další použití a produkt by měl být zlikvidován.

### **Balení**

lahev	1 l
kanistr	5 l
kanistr	60 l

### **Další údaje:**

Další údaje o chemickém charakteru materiálu, toxikologii, ekologii, skladování, dopravě, likvidaci jsou obsaženy v bezpečnostním listu materiálu.

### **Další informace**

Kopie následujících publikací jsou na vyžádání k dispozici  
- bezpečnostní list produktu

### **Měřené hodnoty**

Všechna technická data v tomto technickém listu jsou stanovena na základě laboratorních testů. Aktuálně naměřené hodnoty se mohou odchylovat vzhledem k odlišným podmínkám měření mimo naší kontrolu.

### **Upozornění :**

naše technicko uživatelské písemné či ústní informace a poradenství je sestaveno na základě našeho nejlepšího vědění, současného stavu znalostí z oblasti vývoje chemických produktů a získaných dlouholetých praktických zkušeností ze spolupráce s výrobcí a opravami v dané oblasti. Naše doporučení jsou však nezávazná, netvoří žádný právní závazek a nezabývají kupujícího možnosti realizovat vlastní zkoušky našich produktů ve vztahu ke konstrukčním, technologickým a zpracovatelským podmínkám realizace a to zejména s ohledem na práva třetího. V ostatních záležitostech platí všeobecná ustanovení obchodního zákoníku. V případě technických informací se obraťte na naše oddělení Industry.



**Sika Schweiz AG**  
Tüfenwies 16  
8048 Zürich  
Switzerland  
Tel: +41 58 436 40 40  
Fax: +41 58 436 45 30

**Sika CZ s.r.o.**  
Bystrcká 1132 / 36  
CZ - 624 00 Brno  
Česká republika  
tel: +420 546 422 464  
fax: +420 546 422 400  
e-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)

**Sika Slovensko spol. s r.o.**  
Rybničná 38  
SK - 831 07 Bratislava  
Slovensko  
tel: +421 2 4920 0406  
fax: +421 2 4920 0444  
e-mail: [sika@sk.sika.com](mailto:sika@sk.sika.com)

