

Sika[®] Tooling Agent N

zahlazovací kapalina pro vytvoření pěkného vzhledu se Sikaflex tmely

technická data

chemická báze	vodný roztok tenzidů
barva	transparentní
hustota (CQP ¹⁾ 006-3 / ISO 2811-1)	1 kg / l
viskozita ²⁾ (CQP 012-1 / DIN 53211; 4mm)	15 s
bod vzplanutí (CQP 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

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

Popis

Sika[®] Tooling Agent N je pomocný prostředek na vodní bázi, bez rozpouštědel, k úpravě a zahlazování spár produkty Sikaflex[®].

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[®]. V testovaných případech Sika[®] Tooling Agent N nezpůsobil 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® Tooling Agent N lze nastříkat pomocí spreje přímo na povrch zapravovaného tmele nebo lepidla, nebo lze do přípravku namočit zapravovací nástroj.

Viskozita Sika® Tooling Agent N může být upravena přidáním čisté vody.

Po použití uzavřete těsně nádobu s přípravkem.

Přelakovatelnost

Sika® Tooling Agent N obsahuje malé množství vodou rozpustitelných polymerů, které zůstávají na povrchu. Tyto lze následně snadno odstranit oplachem vodou. Proto v případech následného přelakování povrchu doporučujeme oplach ihned po zapravení lepidla / tmele Sikaflex®, 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.

Další informace

Kopie následujících publikací jsou na vyžádání k dispozici

- bezpečnostní list produktu

Balení

lahev	1 l
láhev	5 l
kanistr	60 l

Další údaje

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

Měřené hodnoty

Všechna technická data v tomto technickém listu jsou stanovena na základě laboratorních testů. Aktuálně naměřené hodnoty se mohou odchýlovat 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 výrobci a opravami v dané oblasti. Naše doporučení jsou však nezávazná, netvoří žádný právní závazek a nezbavují 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
Tüffenwies 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

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

