

Nibosan Easy

DVOUSLOŽKOVÁ ZÁLIVKOVÁ HMOTA K UZAVÍRÁNÍ TRHLIN

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY

- bez obsahu rozpouštědel
- rychlé a snadné zpracování
- snadné smísení v obalu výrobku

OBLASTI POUŽITÍ

Dvousložková pryskyřice na bázi vodního skla pro opravy a k pevnému uzavření smršťovacích spár a trhlin v potěrech. Bez obsahu rozpouštědel.

NÁVOD K POUŽITÍ

Složka B se přelije do lahve ke složce A. Po zašroubování víčka obsah lahve cca 15 vteřin důkladně promíchejte. Promíchaná směs by měla být jednotné barvy a konzistence. Promíchaná pryskyřice se ihned nalévá do trhlin a smršťovacích spár, přičemž přebytečný materiál se stáhne špachtlí do hladka. Abyste dosáhli potřebné přilnavosti pro následně aplikované stěrkovací hmoty nebo lepidla, čerstvě aplikovanou pryskyřici sytě zasypte suchým křemičitým pískem zrnitosti 0,5–0,7 mm.

ČAS PRO APLIKACI VÝROBKU DO SPÁRY

8 minut od smísení obou složek.

DOBA ZPRACOVATELNOSTI

10–14 minut.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Pryskyřici nalijte do trhliny stáhněte špachtlí do hladka.

DOBA TVRDNUTÍ

16 až 20 minut.

ZATÍŽITELNOST

Po 24 hodinách.

SKLADOVÁNÍ

Uchovávejte v chladu a suchu. Skladovatelnost v původním obalu je cca 12 měsíců. Datum výroby a minimální trvanlivosti je uvedeno na obalu (číslo šarže: 1. číslo = rok výroby, 2. a 3. číslo = týden výroby v daném roce).



OCHRANA PŘI PRÁCI

Dbejte pokynů uvedených v bezpečnostním listu a na etiketě výrobku.

MÍŠICÍ POMĚR

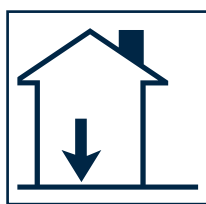
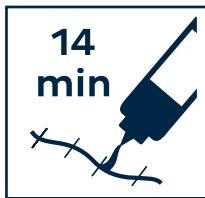
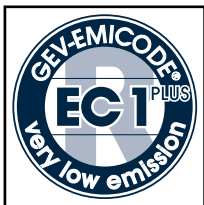
1 díl složky A (300 ml) se smísí s 1 dílem složky B (300 ml).

DODÁVANÉ BALENÍ

Sada dávkovacích lahví 2 × 300 ml.

EMICODE

EC1 R Plus – velmi malý obsah emisí.



TECHNICKÉ INFORMACE A ÚDAJE

Materiálová báze	vodní sklo
Barva	po vyzrání žlutá
Použití	sanace trhlin a smršťovacích spár
Mísicí poměr	1 : 1
Spotřeba materiálu	podle použití

Těmito pokyny vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkoušek a zkušeností. Záruku za konečný výsledek v jednotlivých případech nicméně přesto nemůžeme převzít z důvodu námi neovlivnitelných skladovacích a zpracovacích podmínek, i kvůli široké škále možných aplikací a způsobů použití. Proto doporučujeme vždy provést předem vlastní zkoušky. Při vystavení výrobku vlivům UV záření může dojít ke změně zabarvení. Případné rozdíly v odstínu barvy jsou dány technologií výroby a nelze je zcela vyloučit. Při každé pokládce dbejte na zpracovávání výrobku se shodnou šarží. Náš technicko-obchodní poradenský servis je vám k dispozici pro zodpovězení jakýchkoliv dotazů.

Tímto vydáním končí platnost předchozích verzí dokumentu.

Vydání: 03.16



ANVI TRADE s.r.o.
Bečovská 1273/1,
104 00 Praha 10
Tel. +420 271 096 610
E-mail: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16
D-33829 Borgholzhausen
Tel. +49 (0) 5425 801-0
E-mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

