

**Výrobek:****Datum aktualizace: 28.11.2016**

# EPOLEX Epoxy souprava

## POPIS

### Složení a charakteristika výrobku:

Epoxidová pryskyřice

### Použití:

EPOLEX Epoxy souprava je určena k lepení a opravě výrobku z těchto materiálů: kovu, skla, keramiky, porcelánu, dřeva, betonu, porcelánu apod. Pokud se kompozice po vytvrzení opakovaně omyje teplou vodou a poté 3 % roztokem kyseliny citrónové, vyhovuje podmínkám pro přímý styk s potravinami a pitnou vodou, není však vhodná pro přímý styk s potravinami obsahujícími více než 5 % organických kyselin (octová, mléčná) a potravinami s obsahem etylalkoholu vyšším než 20 %. Před aplikací nesmí být kompozice zředována přísadkou jakéhokoliv ředidla nebo rozpouštědla.

### Návod k použití:

Pryskyřice se dokonale smísí s tvrdidlem v hmotnostním poměru: 100 hm. dílu Pryskyřice 1200 : 6,5 hm. dílu tvrdidla. Směs se nanáší na suchý, čistý, odmaštěný a případně obroušený povrch. Dodržujte míscí poměr a nepřipravujte větší množství směsi, než stačí zpracovat do 30 min. při teplotě 15-20°C. Připravenou pryskyřici naneste na lepené plochy a následně přiklizejte k sobě tak, aby po celé délce dobře přilehly a spoj fixujte (tlakem asi 0,02 MPa).

### Optimální tloušťka vrstvy:

Ca. 0,1 mm

### Vytvrzování:

Vytvrzuje se při normální nebo zvýšené teplotě do 60°C. Vytvrzení pryskyřice proběhne do 48 hod.

### Ředidlo na mytí nářadí:

Aceton, toluen

### Skladovatelnost:

Při teplotě 5 až +20°C, 8 měsíců od data plnění uvedeném na obalu.

### Balení:

Balení obsahuje: 100 g pryskyřice 1200, 10 g tvrdidla a všechny komponenty pro úspěšnou práci.

### Likvidace odpadů a obalů:

Nevytvrzené zbytky (odpad kategorie N, kód druhu odpadu 08 04 09) i vytvrzené zbytky (odpad kategorie O, kód druhu odpadu 08 04 10) umístit do nepropustného obalu a odevzdat ve sběrně nebezpečného odpadu.

Obaly: Po důkladném vyprázdnění se obal likviduje formou železného šrotu. Při jeho úpravách se nesmí používat postupy s otevřeným ohněm (svařování plamenem).

### Upozornění z hlediska bezpečnosti práce a první pomoci:

#### **Při vdechnutí**

Okamžitě přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch (pozor na kontaminovaný oděv), zajistit postiženého proti prochladnutí, podle situace volat záchrannou službu. Zajistit základní životní funkce. V případě bezvědomí uložit do stabilizované polohy. Nedýchá-li postižený, je třeba zavést umělé dýchání a pokračovat v něm až do příchodu lékaře.

#### **Při styku s kůží**

Odložit veškeré kontaminované oblečení. Postižené místo omýt větším množstvím vody. Po umytí ošetřit reparačním krémem

#### **Při zasažení očí**

Okamžitě vypláchnout oči proudem tekoucí vody, rozevřít oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjmout.

#### **Při požití**

Nevyvolávat zvracení! Okamžitě vypláchnout ústní dutinu vodou a dát vypít 0,2 až 0,5 litru chladné vody. Co nejdříve vyhledat lékařskou pomoc!

### Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:





## Klasifikace:

Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1, H317  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Chronic 2, H411

## Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.  
P501 Odstraňte obsah/obal odevzdáním ve sběrně nebezpečných odpadů.

*Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.*