

Epoxyd Kovový

2-složkové epoxydové lepidlo

Charakteristika:

Dvousložkové lepidlo pro lepení materiálů jako je dřevo, kov, keramika, plasty, mramor, beton atd.

Spoj je trvanlivý, odolný proti vodě a teplotám do 80°C.

Fyzikální vlastnosti:

- kovově zbarvená gelovitá tekutina sl. A
- nažlotlá gelovitá tekutina sl. B
- měrná hmotnost (20°C) – cca 1,4 kg/l
- teplotní odolnost po vytvrzení: max. +80°C
- manipulační pevnost (20°C) za 10 min
- konečná pevnost (20°C) za 24 hodin

Aplikace:

Zcela odstraňte nečistoty, olej a mastnotu z lepeného povrchu.

Vytlačte epoxyd (složku A i B) v poměru 1:1 a důkladně promíchejte libovolnou, nejlépe plochou tyčinkou.

Naneste na obě lepené plochy a ihned přitiskněte k sobě.

Při 20 °C vytvrzujte během 30-ti minut, konečné pevnosti dosáhnete během několika hodin.

Po vytlačení lepidla tuby ihned uzavřete. Pozor na záměnu vršků!

Upozornění:

Při práci s lepidlem se nesmí jíst, pít a kouřit!

Dráždí oči, dýchací cesty a pokožku!

Obsahuje:

složka A: Bifenolová epoxidová pryskyřice

složka B: Obsahuje Diethylentriamin

Uchovávejte mimo dosah dětí

Balení a skladovatelnost:

Plastové Al tuby o obsahu 2x 12 g.

Skladovatelnost je – viz údaj na obale - při teplotě +5°C až +25°C.

aktualizace:

10. 4. 2007

vyhotobil: David Zapletal

Návod k použití je vyhotoven na základě našich zkoušek a zkušenosti. Vzhledem k tomu, že nemáme žádný přímý vliv na vás způsob práce, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledky použití tohoto výrobku.

Před použitím doporučujeme vyzkoušet.

Naše obchodně-technická služba je Vám k dispozici a nabízí Vám technickou pomoc při používání stavebních příměsí, tmelů a lepidel.