

## Epoxyd transparentní Epoxyd kovový

### Charakteristika

Rychle vytvrditelné dvousložkové epoxidové lepidlo v transparentním provedení (typ 12021) nebo s kovovým plnivem (typ 12022). Pro lepení materiálů jako jde dřevo, kov, keramika, plasty, mramor, beton, atd. Spoj je trvanlivý, odolný proti vodě a teplotám do 80 °C.

### Fyzikální vlastnosti

	Typ 12021	Typ 12022
Složení	epoxidové složky	epoxidové složky
Barva	transparentní	kovová
Měrná hmotnost (25 °C)	cca 1,1 g/ml	cca 1,4 g/ml
Teplotní odolnost	max. 80 °C	max. 80 °C
Manipulační pevnost	5 minut (20 °C)	10 minut (20 °C)
Konečná pevnost	za 12 hodin	za 24 hodin
Balení	Al tuby 2x12 g	Al tuby 2x12 g

### Návod k použití

Zcela odstraňte nečistoty, olej a mastnotu z lepeného povrchu. Vytlačte 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 dochází k vytvrdnutí během 5-10 minut, viz tabulka „Fyzikální vlastnosti“. Konečné pevnosti dosáhne spoj během hodin. Po vytlačení složek lepidla tuby ihned uzavřete. Pozor! Nezaměňte uzávěry.

### Skladování

Uchovávejte přípravek v chladné a suché místnosti či v chladicím boxu při teplotě +3 °C až +8 °C. Teploty nižší než 2 °C mohou mít nepříznivé účinky na vlastnosti lepidla.

Nesmí zmrznout!

Minimální trvanlivost uvedená na obale.

### Bezpečnost a zacházení

Tyto informace naleznete v Bezpečnostním listu výrobku.

### Poznámka

Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou pouze informativního charakteru.

METRUM s.r.o. nepřebírá odpovědnost za výsledky dosažených jinými metodami měření. Je na zodpovědnosti každého uživatele posoudit vhodnost užití výrobku uvedeného v tomto dokumentu.

METRUM s.r.o. odmítá veškeré záruky, vyjádřené či implikované, včetně záruk prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, plynoucí z prodeje nebo použití výrobků CARTELL.

METRUM s.r.o. výslovně odmítá jakoukoliv odpovědnost za následné nebo náhodné škody jakéhokoli druhu, včetně ušlého zisku.