



TECHNICKÝ LIST

Cyberbond tekutý kov

(Epoxy Steel)

Krátký popis:

Univerzální, lepí, tmelí, plní, nevytéká, stabilní, vysoká pevnost.

Ideální pro: hliník, ocel, opravy kovu, ušlechtilou ocel, měď, pozinkovanou ocel, mosaz, litinu, určeno také pro tvrdé plasty, dřevo, kámen, sklo.

Fyzikální vlastnosti

Základ lepidla

Vzhled

Viskozita

epoxid

stříbřitě

šedý

tixotropní

mPa*s

Manipulační pevnost spoje, doba pro vytvoření manipulovatelného spoje:

reakční doba

90

minut

doba vytvzení

120

minut

konečná pevnost

24

hodin

Záruka na uskladnění*

12

měsíců

*při pokojové teplotě a neotevřené

Fyzikální vlastnosti

Pevnost v tahu

10

N / mm²

Teplotní stabilita

-55 až +95

°C

=porušení materiálu

Údaje uváděné v tomto technickém listu, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků Cyberbond, se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet vlastních pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě zde uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost.