

FLEGMETAL-150

(FML-150)

Profesionální řešení
pro Vás

dvousložkové lepidlo – tekutý kov

Teplotní odolnost -20°C do $+150^{\circ}\text{C}$

po vytvrzení lze brousit, obrábět a vrtat

**vhodný pro kov, ocel, hliník a jeho slitiny, keramiku, plast a
beton**

FLEGMETAL-150

(FML-150)

Profesionální řešení
pro Vás

Charakteristika:

FLEGMETAL-150 je dvousložková rychle tvrdnoucí kompozice určená na opravu především kovových součástí. Umožňuje řešit široké spektrum technických problémů. V praxi se nejčastěji používá na všechny druhy oprav odlitek (vyrovnání nerovností a pod.), poškozených přírub, prasklé radiátory, bloky motorů, trubky a armatury, chladiče a nádrže, nebo i děravé (prorezavělé) kovové nádoby jako jsou např. olejové Vany. Může být použit i pro opravy betonu, dřeva, skla, atd. Přípravek vyplňuje a nahrazuje chybějící části opravovaných materiálů, a zlepšuje jejich vlastnosti. Nepodléhá korozi. Vytváří dokonalou povrchovou úpravu, po vytvrzení lze brousit, frézovat, vrtat.

Použití:

1. Před použitím tmelu je třeba plochu dílce očistit, zdrsnit a důkladně odmastit (FLEGSOLVENT).
2. Na připravenou podložku vytlačíme potřebné množství obou složek. Důkladně smícháme a nanese na opravované místo. Doba zpracovatelnosti je cca 5 minut.
3. Takto nanesený tmel vytvrzuje při 23 °C cca 30 minut.
4. Po vytvrzení je možné tmel zabrousit, nebo jinak opracovat (vrtat, frézovat).
5. Znečištěné nástroje umýt hadříkem namočeným v FLEGSOLVENTU.

Skladování:

Skladuje se v suchu při teplotě 20 °C
Záruční doba 12 měsíců

Balení: 24ml

UPOZORNĚNÍ:

JEN PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Technické data

teplotní odolnost	-20 °C - +150 °C
tvrdost	Shore D 85
doba zpracovatelnosti	4 - 5 minut při 23 °C
vytvrzení	30 minut od smíchání složek při 23 °C
smyková pevnost	min. 8 MPa (kov/kov)
chemická odolnost	oleji, vodě, benzínu, slabé kyseliny a zásady, neodolává chlorovaným a aromatickým uhlovodíkům (acetón, perchlor)
smržitelnost	neměřitelná
mísící poměr složek	1 díl složky A + 1 díl složky B (objemově i váhově)