

„Fémragasztó Y“



A **Fémragasztó Y** egy kiváló minőségű, oldószermentes 2-komponensű, epoxi-gyanta bázisú ragasztóanyag. A Fémragasztó Y kikeményedése történhet hidegen (szobahőmérsékleten) vagy hőközlés által (max. 150°C). A ragasztóanyag a kikeményedés után ridegen elasztikus.

Felhasználási területei

- Azonos vagy különböző típusú fémek ragasztása
- Műanyagok ragasztása (fenolgyanta, melamingyanta, epoxi-gyanta és poliészter-gyanta-bázis) egymáshoz vagy fémre, fára, betonra, stb.
- Porcelán, cserép, beton, fa, stb. ragasztása

Tanács

A ragasztási kötést úgy kell megválasztani, különösen vonatkozik ez fémekre, hogy a ragasztott kötésre csak húzó-, nyomó- és nyíróerő hasson, de semmi esetre se keletkezzen feltépő erő.

Felhasználás Felület előkészítés

A ragasztani kívánt felületeket „DIAMANT“ Tisztító-val zsírtalanítsuk.

Keverés

Azonos hosszúságú és mennyiségű gyantát és keményítőt (térfogat szerint 1:1 keverési arány) kinyomunk és egy kenőlapát segítségével intenzíven összekeverjük, majd 2 ½ - 3 órán belül felhasználjuk.

Felvitel

A Fémragasztó Y-t az egyik felületre ~ 100 µm-es vastagságban felhordjuk, majd a ragasztani kívánt darabokat összeillesztjük.

A ragasztás elcsúszásának elkerülése érdekében ajánlott a darabok enyhe nyomás általi rögzítése.

Kikeményedés

A kikeményedés történhet hidegen (szobahőmérséklet) vagy melegen (max. 150 °C). A melegen való kikeményedés előnyei:

- a) rövid kikeményedési idő
- b) legjobb ragasztási értékek elérése
- c) nagy vegyi ellenálló képesség

kérem fordítson!
6012/H/B