

Használati útmutató polymer clay ékszerekhez

A polymer clay anyag egy olyan hőre keményedő anyag, mely végső formáját sütés után nyeri el, azután nem deformálódik, színe nem kopik. A felhasznált anyag mennyiségétől függően az ékszer súlya különböző lehet, de a nagyobb darabok is viszonylag könnyűek. Az anyag tartósságát, külső hatásoktól való védelmét lakkréteg teszi lehetővé. Mindazonáltal a vékonyabb, keskenyebb darabok eltörhetnek, ezért óvjuk őket az erős külső hatásoktól. (ütés, leesés, karcolás stb).

Az anyag nem vízálló! Vigyázzunk, hogy a darabokat ne fesszessük, az ékszerek tárolását más ékszerektől elkülönítve biztosítsuk!

A fém részek anyagtól függően hosszabb-rövidebb ideig tartósak. A nemesacél alapok rozsdamentesek, hosszú idő után sem színeződnek, míg a különböző ötvözetek (rézötvözetek) , egy idő után elszíneződhetnek. Rendeltetészerű használat mellett (ne tegyük ki erős hőhatásnak, párás levegőnek, vízzel és egyéb folyadékkal, mint parfüm, sav, lúg stb ne érintkezzen) ezen fém alkatrészek is évekig megőrzik állagukat.



www.sbmodell.hu



[SchmidtBeaHandmadeJewelry](https://www.facebook.com/SchmidtBeaHandmadeJewelry)



[schmidtbeajewelry](https://www.instagram.com/schmidtbeajewelry)

Schmidt Bea