

## GMM 70

*jednosložkový, transparentní UV vytvrzující systém*

### **Vlastnosti:**

GMM 70 je jednosložková průhledná licí hmota, rychle vytvrzující pomocí UV záření. Slouží k výrobě samolepek, štítků, odznaků a různých dekorativních předmětů. Po vytvrzení je hmota pružná, při stlačení se vrací na původní rozměr (v případě potřeby je možné dodat GMM 80, který je naopak tvrdý a nepružný). Hmota je dobře odolná abrazi a poškrábání. Díky své viskozitě, vytváří na okrajích výrazný kopulovitý tvar. Má výbornou adhezi k povrchu, výborně přilne na papír, kov i polyester. Lze nanášet (aplikovat) i v silných vrstvách, nejvíce cca 40 mm.

### **Vlastnosti:**

viskozita (23 °C)	1,5 mPa.s
tvrdost	70 Shore A
barva	čirá
nasákavost	0,6 % (po 24 hodinách)
vytvrzování	UV záření o vlnové délce 365 nm
doba vytvrzování	4 minuty při intenzitě 0,5 – 2 mW/cm <sup>2</sup>

(Je nutné se vyvarovat použití příliš velké intenzity záření, které může vést až k pokroucení a znehodnocení povrchu.)

### **Skladování:**

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

### **Balení:**

- kartuše 30 g nebo 160 g
- láhev 1 kg

### **Ochrana bezpečnost při práci:**

- Při potřísnění pokožky použijte k odstranění mýdlovou vodu. Nikdy nepoužívejte k odstranění z pokožky či očí ředidla
- Podrobnosti týkající se bezpečného zacházení a ochrany zdraví jsou uvedeny v bezpečnostním listu.