

# **protect mold**



Das neue Hybrid-Silikon mit breitem Anwendungsspektrum, z.B. zur Anfertigung von individuellem Lärm- und Schwimmschutz. Otoplastiken aus **protect mold** sind dauerelastisch, reißfest und strapazierfähig. Sie schwimmen auf der Wasseroberfläche und zwar so bunt wie Sie es möchten.

Die kurze Ohrverweildauer und die leichte Entformbarkeit tragen zur einer stressfreien Anpassung bei. Auch indirekt im Labor zu verarbeiten. **protect mold** wird in praktischen Dosierspritzen geliefert und 1:1 angemischt. Die Fluoreszenzfarben sind miteinander mischbar.

## **Vorteile:**

- Direktanpassung, ohne vorherige Abdrucknahme
- dauerhaft haltbar, reißfest, schwimmfähig
- kurze Ohrverweildauer, ideale Endhärte: ca. 40 Shore A
- in neuen 80 ml Dosierspritzen, leicht zu verarbeiten
- Farben miteinander mischbar



