

**NANOPLAS, Inc.**  
[www.nanomoldcoating.com](http://www.nanomoldcoating.com)

*“Tiny Solutions to Large Problems”*

1901 Godfrey Ave., SW Grand Rapids, MI 49509 USA Phone: 616-452-3707

## NanoMold Beschichtung HCF

### Mischanleitung

Bei Verwendung von chemischen Lösungsmitteln müssen folgende Schutzmaßnahmen gegeben sein: Arbeitsschutzkleidung, Augenschutz und Schutzhandschuhe mit Resistenz gegen Nitril. Der Arbeitsvorgang soll in einem gut durchlüfteten Raum stattfinden, da das Lösungsmittel Ethanol und Methanol enthält, welches während der Aushärtung entweicht.

### Anwendungshinweise

Da die Haltbarkeit der gemischten Lösung begrenzt ist, sollten die Mischkomponenten A (große Flasche) und B (kleine Flasche) getrennt gelagert werden.

- » Vor dem Mischen beide Flaschen gut schütteln.
- » Inhalt der Komponente B (kleine Flasche) in die große Flasche (Komponente A) geben
- » Die angemischte Lösung ca. 1 Minute gut schütteln.
- » Die Beschichtung ist fertig.

**» Bitte kleben Sie nun das beigegefügte Etikett für die Mischung auf die große Flasche.**

**Die Sicherheitsdatenblätter finden Sie im Downloadbereich unter [www.i-mold.com](http://www.i-mold.com).**