

NANOPLAS, Inc.
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 beigefügte Etikett für die Mischung auf die große Flasche.

Die Sicherheitsdatenblätter finden Sie im Downloadbereich unter www.i-mold.com.