

## NANO4YOU – Verarbeitungsvorschrift «Primer Optimizer»

Der **NANO4YOU Primer Optimizer** ist ein speziell auf Nanoversiegelungen abgestimmter Vorreiniger, der unmittelbar vor dem Aufbringen der Nanoversiegelung den Haftgrund garantiert und von allen Fetten und Tensiden befreit.

Da Enzyme, Tenside, Fette und Lösungsmittel die Haftung und damit die Haltbarkeit der Nanoversiegelung wesentlich beeinträchtigen, hilft der Haftgrund-Optimierer, einen optimalen Untergrund für die Nanoversiegelung zu schaffen.

### Produkt-Eigenschaften

- Neueste Nanotechnologie
- Leichtes Auftragen durch Sprühen
- Propan-2-ol (Isopropanol-Reiniger)
- Hohe Effizienz durch sparsamen Gebrauch
- Nicht ätzend und nicht reizend
- Reinigt rückstandsfrei
- Ökologisch unbedenklich

### Verdünnung

keine

### Inhalt

Propan-2-ol (Isopropanol)

### Auftragsmenge

sparsam nach Bedarf

### Verarbeitungstemperatur

+5°C bis +25°C – vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

### Lagerung und Haltbarkeit

mindestens 6 Monate ab Öffnung

gut verschlossen im Originalgebinde lagern

vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen

### Lagertemperatur

+5°C bis +25°C, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen,

gut verschlossen im Originalgebinde lagern

### Einfluss der Umgebung

nicht unter +5°C anwenden

### Vorbereitung

Vorreinigen der Oberfläche mittels, zum Untergrund passenden Reiniger:

- **NANO4YOU Universal Cleaner**
- **NANO4YOU Abrasive Cleaner**

### Anwendung

Nachdem die Oberfläche gereinigt worden ist, kann der Haftgrund wie folgt optimiert werden:

Vor Gebrauch gut schütteln.

Die vorgereinigte Oberfläche mit dem **NANO4YOU Primer Optimizer** dünn und gleichmässig einsprühen und sofort mit einem sauberen und fusselfreien Tuch nachreiben.

Danach nicht mehr berühren und für alle weiteren Arbeitsschritte Einmalhandschuhe tragen.

Sobald trocken, mit der Nanoversiegelung beginnen.

**Hinweis:** Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten.