

## Snowglide für Skier & Boards

Optimierte Gleiteigenschaften

[www.NANOTrends.eu](http://www.NANOTrends.eu)



### Produktbeschreibung

Nano- SnowGlide ist ein innovatives Kombi-Produkt für alle Sportgeräte (Ski, Snowboard, Schlitten usw.) im alpinen Einsatz. Durch die Nanoversiegelung haftet weniger Schnee an und Eisbildung wird vermindert.

Wirkt hervorragend als zusätzlicher Oberflächenschutz auf Bindung, Belag und beschichteten Oberflächen. Schützt nachhaltig durch besonders wasserabweisende Eigenschaften und erhöht die Gleiteigenschaften.

**ACHTUNG:** Bitte beachten Sie dass eine erfolgreiche "nachhaltige" Nanoversiegelung immer von der entsprechenden Vorreinigung und dem entsprechenden "speziellen Vorreiniger" abhängt.

Die Vorreiniger müssen zwingend Tensid, Lösungsmittel, Enzym und Bleichmittelfrei sein. Nur entsprechend abgestimmte Reiniger garantieren eine lange anhaltende Nanoversiegelung.

Mehr Performance im Wintersport mit dem Snowboard und mit den Skiern durch Nanoversiegelung

### Verarbeitung

#### Vorbereitung:

Die Nanoversiegelung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Bei stark verschmutzten Oberflächen sollte eine Vorreinigung erfolgen.

#### Anwendung:

SnowGlide vor Gebrauch gut schütteln. Aufsprühen und nach einer Minute den Glätteschaum auf der Oberfläche durch Abreiben leicht verdichten. Der Effekt stellt sich nach ca. 5 Minuten ein. Je nach mechanischer Belastung kann der temporäre Effekt nachlassen, zum Auffrischen wie bei der Erstbehandlung verfahren.

#### Reinigung:

In feuchtem Zustand mit Wasser.

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!

### Technische Daten

#### Auftragsmenge:

ca. 30-50 ml pro qm

#### Trocknung/Aushärtung:

Staubtrocken nach ca. 5 Minuten, ausgehärtet nach ca. 30 Minuten.

#### Verarbeitungstemperatur:

+5°C bis +25°C

Vor direkter Sonnenstrahlung schützen.

Nicht unter +5°C anwenden.

#### Lagertemperatur:

vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50°C schützen.



Hinweis: enthält Aerosole, nicht einatmen oder gegen offenes Feuer sprühen