

# Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.01.2006 / Seite 1 von 1



## „nanodeck Anti-Beschlag für Glas

„nanodeck“ Anti-Beschlag für Glas ist ein Glasreiniger, der durch seinen hydrophilen Charakter die Neuanschmutzung der gereinigten Flächen stark verzögert. Die Nano-Partikel bewirken zudem eine deutlich verbesserte Reinigungswirkung.

Verdünnung:	Keine
Auftragsmenge:	ca. 10-25 ml. pro m <sup>2</sup>
Aushärtung/Trocknung:	keine
Handhabung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung u. Haltbarkeit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck (Lagertemperatur: +5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im original Gebinde lagern)

### Anwendung:

Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden.

### Vorbereitung:

Keine Notwenig

### Beschichtung:

„nanodeck“ Anti-Beschlag für GLAS ist ein gebrauchsfertiger Glasreiniger, der wie handelsüblichen Glasreiniger Verwendet werden sollte. Das Produkt wird mit einem Tuch auf der Glasoberfläche verteilt und anschließend trocken poliert

### Reinigung der beschichteten Oberfläche

„nanodeck“ Anti-Beschlag für Glas ist keine permanente Beschichtung, um den Effekt der geringeren Neuanschmutzung aufzufrischen, sollte bei jedem Reinigungsvorgang „nanodeck“ Anti-Beschlag für GLAS verwendet werden.

#### 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.  
Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten.