

## Um ein optimales Ergebnis mit Nanolex Tire Restore zu erzielen empfehlen wir folgende Anweisungen zu befolgen:

WICHTIG: Egal bei welchem Material und Nanolex-Produkt - wir empfehlen dringend das Tragen von Latex- oder Nitrilhandschuhen zum Schutz Ihrer Haut!

### Verarbeitung

Verarbeiten Sie Nanolex Tire Restore bei +5°C bis +30°C. Vermeiden Sie unbedingt direktes Sonnenlicht beim auftragen und auspolieren !

**1. Reinigung:** Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken und frei von Verschmutzungen sein.

**2. Verarbeitung:** Nanolex Tire Restore vor Gebrauch gut schütteln, dann gleichmäßig und sparsam mit einem Applikatorpad oder einem weichen Microfasertuch auf die Reifenoberfläche auftragen und trocknen lassen. Überschüssiges Material auf dem Bauteil sollte durch leichtes auspolieren mit einem weichen Tuch entfernt werden, um Streifenbildung zu vermeiden.

Dieser Vorgang kann je nach Wunsch mehrmals wiederholt werden um den gewünschten Glanzgrad zu erreichen.

**3. Trocknung:** Die behandelte Oberfläche sollte für 1 Stunde nicht mit Wasser in Berührung kommen. Nach dem Auspolieren und Trocknen sind Farbvertiefung und Wasserabweisung zu beobachten.

Sollten Sie Fragen zu unseren Produkten haben oder Support bei der Anwendung benötigen sind wir jederzeit gerne für Sie verfügbar.

### Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Untersuchungen, 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 und des Technischen Merkblattes sind in jedem Fall zu beachten.

Wir übernehmen keine Gewährleistung für eine nicht nach dieser Anweisung durchgeführten Verarbeitung. Dem Anwender wird angeraten an unauffälliger Stelle eine Probefläche anzulegen und das Produkt in eigener Verantwortung auf Eignung selbst zu prüfen.

Da die Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegt, kann keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Dieses Druckstück erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und verliert im Falle einer Neuauflage seine Gültigkeit.