

Gebrauchsanweisung
NewPro Nano TEX NA 153
Imprägnierung für hochflorige Textilien im Automobilbereich

NewPro Nano TEX NA 153 ist eine wasserbasierte Textilimprägnierung auf Basis der Chemischen Nanotechnologie für hochflorige Textilien und Sitzbezüge im Automobilbereich. Die Imprägnierung bildet eine ultradünnes unsichtbares Schutznetz auf der Textiloberfläche aus, welche das Textil gegenüber wässrigen und öligen Verschmutzungen schützt.

Um das beste Ergebnis zu erzielen, werden folgende Schritte empfohlen:

1. Reinigung

Das zu behandelnde Textil muss sauber, trocken und staubfrei sein. Verschmutzungen müssen, wenn erforderlich, mit Reinigungsmitteln entfernt werden. Anschließend muss mit viel Wasser gespült werden.

2. Anwendung von NewPro Nano TEX NA 153

NewPro Nano TEX NA 153 sollte durch Sprühen auf die Textilien aufgebracht werden, Tauchen oder das Foulard-Verfahren sind ebenfalls möglich.

Wird NewPro Nano TEX NA 153 durch Sprühen appliziert, so muss im Freien und bei ausreichender Belüftung gearbeitet werden.

Entstehende Aerosole dürfen nicht eingeatmet werden!

3. Trocknung

Die Imprägnierwirkung ist nach 24 Stunden vollständig ausgebildet. Es ist keine zusätzliche Wärmebehandlung erforderlich.

4. Reinigung der behandelten Oberfläche

Die Textilien können mit Wasser gereinigt werden. Keine aggressiven alkalischen Reiniger verwenden. Die Imprägnierung ist stabil im Bezug auf mechanische Beanspruchung, Reinigung und Waschvorgänge.

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 sind in jedem Fall zu beachten.