

Produktdatenblatt

NewPro Nano TEX NA 330 Imprägnierung für hochflorige Textilien im Autobereich

Produktbeschreibung

NewPro Nano TEX NA 330 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.

Produkteigenschaften

Empfohlene Gewebe:	Polyester und andere Kunstfasern.
Materialbasis:	Wasserbasierte Imprägnierung mit organischen Verbindungen und anorganischen Salzen.
Gebindegrößen:	Nach Vereinbarung
Lagerung:	Mindestens 24 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden. Vor Frost, Hitze und Feuchtigkeit schützen.
Applikationsverfahren:	Sprühen, Tauchen, Foulard-Verfahren.
Farbe:	Milchig, trüb.
Viskosität:	< 5 mPas
Verbrauch:	Ca. 100-250 ml pro m ² je nach Saugfähigkeit des Textils.

Verarbeitung :

Untergrundvorbereitung

Frei von Staub, Verschmutzungen und Textilhilfsmitteln wie Appreturen, Bügelhilfen oder Sprühstärke.

Zubereitung: Keine weitere Zubereitung erforderlich

Verarbeitung:

NewPro **Nano TEX NA 330** wird durch Aufsprühen, Tauchen oder das Foulard Verfahren vollflächig auf das Textil gebracht. Das Gewebe muss vollständig benetzt sein. Nach Trocknung des Gewebes ist keine weitere Wärmebehandlung des Gewebes erforderlich.

Wird **NewPro Nano TEX NA 330** durch Sprühen appliziert, so muss im Freien gearbeitet werden und für ausreichende Belüftung gesorgt werden.

Aerosole dürfen nicht eingeatmet werden.

Verarbeitungstemperatur: 5 – 25° C

Trocknung: Erfolgt bei ausreichender Belüftung im Freien

Werkzeugreinigung: Waschbenzin (bei Bedarf)

Nachbesserung erneute Anwendung:

Lässt die Imprägnier Wirkung nach, kann die Imprägnierung, wie oben beschrieben, erneut aufgebracht werden.

Verschmutzte Textilien, z.B. Autositzbezüge können mit einem feuchten Tuch, bei Bedarf mit wenig Reinigungsmittel gereinigt werden. Bei Verwendung von Reinigungsmitteln mit viel Wasser nachspülen. Falls erforderlich, Imprägnier Lösung erneut aufbringen.

Schutzmaßnahmen

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und die Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten, sowie die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft. Nähere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Vollständig entleerter Behälter kann durch die kommunale Abfallentsorgung entsorgt werden. Nicht vollständig entleerte Behälter müssen unter Beachtung der örtlichen Vorschriften z.B. einer geeigneten Deponie zugeführt werden. Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Wichtiger Hinweis:

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des technischen Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Im Falle einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.