

Produktdatenblatt

NewPro-ZA Coating Leder- und Textilrückenbeschichtung

- entwickelt von Professor Dr. Mang, FH Aachen

Beschreibung

NewPro-ZA Coating Leder- und Textilrückenbeschichtung ist eine hochwertige flüssig auftragbare Leder- und Textilrückenbeschichtung, die nach der Trocknung eine hochwertige Schutzschicht mit hoher Klebkraft bildet.

Einsatzbereiche

NewPro-ZA Coating Leder- und Textilrückenbeschichtung weist die im Automobilbereich geforderte Witterungs- und Alterungsbeständigkeit auf. Anwendungen liegen bisher im Hinterschäumen von Lederinterieurs bei Oberklasseautos weltweit renommierter Automobilfirmen vor. Die Oberflächeneigenschaften wie Farbe, Haptik oder Narbung bleiben erhalten und die hohe Klebkraft sorgt für eine hohe Haftung zwischen Leder, Textilien und weiteren Materialien.

Technische Daten

Materialbasis:

- auf Wasser basierende Kunststoffdispersion.

Produktbeschreibung

Überall, wo Leder, Textilien und ähnliche Materialien, bei denen es auf Oberflächeneigenschaften wie Haptik und Aussehen ankommt, auf der Rückseite chemischen und mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt sind, z.B. beim Hinterschäumen, schützt die Beschichtung vor chemischen und physikalischen Veränderungen des Leders. Anwendungen liegen im Hinterschäumen von Lederinterieurs bei Oberklasseautos weltweit renommierter Automobilfirmen.

Weitere Eigenschaften sind:

- dichtet Lederrückseiten gegen aggressive Chemikalien und mechanische Beanspruchungen ab
- einfache Anwendung - flüssig auftragbar
- Farbe, Haptik und Narbungen bleiben unverändert
- Haltbarkeit ca. 6 Monate
- hohe Klebkraft vermittelt eine gute Verbindung von Leder, Textilien und weiteren Materialien
- kurze Trocknungszeit
- verbrauchsfertig in Lieferform (Gebindegrößen 1, 5 und 10 Liter)
- verhindert Verfärbungen des Leders durch Schaumbildung bzw. andere Verfahren.

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen tragfähig, sauber und frei von losen oder haftmindernden Bestandteilen sein, sowie dem Anwendungsgebiet entsprechen.

Verarbeitung:

NewPro-ZA Coating Leder- und Textilrückenbeschichtung mittels eines sauberen Pinsels auf die gereinigte Fläche auftragen. Die Filmbildung erfolgt nach der Trocknung durch verdunsten von Wasser.

Maschinelle Verarbeitung:

Bezüglich der maschinellen Verarbeitung von NewPro-ZA Coating Leder- und Textilrückenbeschichtung bitten wir um Kontaktaufnahme mit unserer technischen Abteilung.

Mischanleitung:

NewPro-ZA Coating Leder- und Textilrückenbeschichtung ist direkt einsetzbar. Eine Beimischung von Wasser oder andern Fremdstoffen wirkt sich negativ auf die Produkteigenschaften sowie die Lebensdauer des Produktes und die aufgetragene Schutzschicht aus.

Verbrauch:

Ein exakter Materialbedarf ist durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.

Haltbarkeit

NewPro-ZA Coating Leder- und Textilrückenbeschichtung weist die im Automobilbereich geforderte Witterungs- und Alterungsbeständigkeit auf.

Lieferform

Verpackungseinheiten:

- Verpackungseinheit 1 Flasche (1 Liter)
- Verpackungseinheit 1 Kanister (5 Liter)
- Verpackungseinheit 1 Kanister (10 Liter).

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage möglich.

Farbe:

- farblos, in getrocknetem Zustand farblos.

Lieferform

Transport:

- kennzeichnungsfrei und kein Gefahrgut.

Lagerung:

- kühl, frostgeschützt, in original verschlossener Verpackung ca. 6 Monate haltbar.

Arbeitshygiene

Vor den Pausen und nach dem Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Gegebenenfalls Schutzkleidung tragen.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. Spritzer in den Augen sofort mit viel Wasser auswaschen. Benetzte Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Gegebenenfalls ärztlichen Rat einholen. Während der durchführenden Arbeiten nicht rauchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Schutzmaßnahmen

Die allgemeinen Schutzvorkehrungen für wasserlösliche Stoffe sind zu beachten.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Das Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt!

Stand: 23.11.2007