

Produktdatenblatt

NewPro Edelstahlpolitur

Beschreibung

Die NewPro Edelstahlpolitur ist ein auf aliphatischen Kohlenwasserstoffen aufgebautes hochviskoses System. Es eignet sich hervorragend zur schonenden Edelstahlpflege.

Einsatzbereiche

NewPro Edelstahlpolitur bringt den ursprünglichen Glanz zurück und es bildet eine Schutzschicht, die die Edelstahloberfläche vor Umwelteinflüssen schützt. Als Ergänzung für einen optimalen Oberflächenglanz wird Ihnen das Newpro Mikroedelstahl Tuch zur Pflege empfohlen.

Folgende Einsatzbereiche sind zu empfehlen:

- Edelstahlfronten
- Geeignet für viele Haushaltsstahloberflächen
- Edelstahlhandgriffe / Handläufe
- Edelstahlspäulen
- Türgriffe
- Verschiedene Oberflächen im Freizeitbereich

Produkteigenschaften

- Anwendungsfertig
- Kein Nährboden für Bakterien
- Langzeitschutz bis zu einem Jahr
- Schützt vor Witterungskorrosion
- Vermindert die Anhaftung von Verschmutzungen

Verarbeitungshinweise

Alle Untergründe müssen fett-, öl-, staubfrei, trocken und tragfähig sein:

Die Newpro Edelstahlpolitur wird mit einem NewPro Mikrofasertuch aufgetragen. Nach einer kurzen Einwirkzeit, in der das Material auf der Oberfläche antrocknet, wird anschließend mit dem NewPro Edelstahltuch nachpoliert. Die Haltbarkeit des Schutzes beträgt bis zu einem Jahr abhängig von den Witterungseinflüssen.

Zum Testen immer zuerst eine Probefläche anlegen.

Lieferform

1 Liter Gebinde, Farbe milchig wird aber bei der Austrocknung transparent

Sonstige Hinweise

Die Newpro Edelstahlpolitur ist kennzeichnungsfrei. Die gesetzlichen Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Berührung mit Mund, Augen und Kleidung sind zu vermeiden. Benetzte, getränkte Arbeitskleidungen sind zu wechseln. Verspritzen vermeiden! Nur aus Originalgebinden verarbeiten. Frostfrei lagern.

Arbeitshygiene

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Gegebenfalls Schutzkleidung tragen. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. Spritzer in die Augen sofort mit Wasser auswaschen. Benetzte Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Gegebenenfalls ärztlichen Rat einholen. Während der durchzuführenden Arbeiten nicht rauchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern des Produktes.

Schutzmaßnahmen

Die allgemeinen Schutzvorkehrungen für Chemikalien sind zu beachten. Da das Material Lösemittel enthält, sollte der Anwender lösemittelresistente Schutzhandschuhe benutzen, um einer Entfettung der Haut vorzubeugen. Ein häufiger ungeschützter Umgang führt zu Sprödigkeit bzw. Rissen in der Haut. Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten so wie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anwendungen des Produktes, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch einer 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.