

Nanoprofi® Kunststoffversiegelung

Hochwertige Versiegelung für Kunststoffoberflächen

Produkteigenschaften:

- Milchig weiß-graue Emulsion
- Lösungsmittelbasierend
- Frostbeständig
- UV-resistent
- Wasser- und schmutzabweisend
- Salzwasser- und salzluftrresistent
- Unsichtbare Oberflächenmodifizierung
- Anwendungsfertig
- Hohe Reaktivität und Alkalibeständigkeit
- Behandelte Flächen bleiben länger sauber und lassen sich leichter reinigen
- enthält optimale Siliziumverbindungen, wodurch eine lange Haltbarkeit erreicht wird

Anwendungs- und Pflegehinweise:

Die nanoprofi® Kunststoffversiegelung darf vor oder während der Verarbeitung nicht mit Wasser in Berührung kommen und sollte nicht bei Regen appliziert werden. Die Polierhilfsmittel (Schwämme, Tücher, Pads) müssen vor Verwendung in einem sauberen und trockenen Zustand sein und sollten nur nach sorgfältiger Reinigung wieder verwendet werden.

Um sämtliche Ablagerungen auf der Oberfläche zu entfernen, wird diese vorher mit dem alkoholischen Vorreiniger gereinigt. Danach sollte die nanoprofi® Kunststoffversiegelung unverdünnt per Hand durch das Einpolieren mit einem weichen Tuch (weicher Schwamm, Pad, etc.) erfolgen, welches vorher mit der Versiegelung getränkt wurde. Das Auftragen mittels Poliermaschine ist auch möglich. Nach dem Auftragen wird die Versiegelung sofort wieder auspoliert. Überschüssiges Material wird mit einem sauberen, trockenen Tuch entfernt. Der hydro-/oleophobe Effekt stellt sich sofort nach dem Auspolieren ein. Trotz einer visuell trockenen Oberfläche findet über Stunden eine Nachvernetzung statt, die zu optimalen Eigenschaften führt. Die gebildete Beschichtung ist unsichtbar und führt zu keiner optischen Beeinträchtigung.

Während der Verarbeitung sollte die Außentemperatur und die Temperatur der Fläche zwischen 0 °C bis +60 °C betragen. Die Haltbarkeit beträgt ca. 2 Jahre, je nach Abrieb / Belastung.

Anwendungsbereich:

nanoprofi® Kunststoff-Versiegelung ist geeignet für Kunststoffoberflächen von Booten, Wohnwägen/Wohnmobile, alle glatten Kunststoff- und GFK-Flächen, Küchenfronten, Badaccessoires sowie Fensterrahmen.

Nanoprofi® Kunststoffversiegelung

Verbrauch:

Die aufzutragende Menge beträgt 30 – 40 ml/qm.

Lagerung:

Die Gebinde trocken, verschlossen und kühl lagern. Das Produkt ist in original verschlossenen Behälter unbegrenzt lagerstabil. Die Lager- und Transporttemperatur liegt bei -10°C bis +40°C.

Sicherheitshinweise:

- Das Produkt niemals in Kinderhände geben.
- Bei der Anwendung nicht rauchen oder trinken.
- Empfindliche Personen sollten Handschuhe tragen.
- Das Produkt nicht mit anderen mischen.
- Kontakt mit den Augen und Schleimhäuten vermeiden.
- Bei Verarbeitung im Innenraum ist für gute Lüftung zu sorgen

Gebinde:

500 ml, 1 Liter, 10 Liter, 20 Liter, 100 Liter, 200 Liter, 1.000 Liter

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrung in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren ältere Ihre Gültigkeit.

Oberflächentechnik Preimeß GmbH
Borgwardring 19a 26802 Moormerland
Tel.: 04954-9558370 Fax: 04954-9558379
<http://www.preimess.de> E-Mail: info@preimess.de