

Nano Kunststoff Versiegelung

Versiegelung für Oberflächen aus Kunststoff

Produkteigenschaften:

- Erzeugt Abperlverhalten von wässrigen und öligen Flüssigkeiten
- Schützt die Oberfläche vor Kalk und Schmutz
- Lösemittelbasiert und transparent
- raumtemperaturhärtend und semi-permanent
- Ersparnis von rund 80 % an Zeit und Reinigungsmitteln
- Versiegelte Flächen sind leichter sauber zu halten

Anwendungs- und Pflegehinweise:

Die zu behandelnden Oberflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei (auch Hautfett) sein. Dazu wird die Fläche mit einem handelsüblichen Reiniger gereinigt. Anschließend wird der alkoholischen Vorreiniger auf die Fläche aufgetragen und mit einem Haushaltstuch oder einem Mikrofasertuch trocken gerieben. Zur Versiegelung wird ein Auftragstuch mit der Nano Kunststoff Versiegelung getränkt und auf die Fläche dünn aufgetragen. Die Fläche darf jetzt nicht mehr mit den Fingern berührt werden. Nach ca. 10 Minuten wird die Fläche mit einem Poliertuch oberflächlich leicht bearbeitet (nicht auspoliert), bis ein gleichmäßiger Film entsteht. Nach ca. 1 Stunde ist die Nano Kunststoff Versiegelung ausgehärtet und kann voll belastet werden.

Den Arbeitsvorgang nicht in direkter Sonneneinstrahlung ausführen, da ansonsten die Versiegelung zu schnell trocknet.

Zu Reinigung der versiegelten Flächen empfehlen wir einen milden Reiniger (z.B. OneSystem Haushalt Pflege-Konzentrat oder OneSystem KFZ Pflege-Konzentrat) in Verbindung mit einem Mikrofasertuch.

Haltbarkeit: Je nach Abrieb und Belastung, zw. 1 und 2 Jahren.

Probleme mit der Versiegelung? Die Ursachen könnten folgende sein:

1. Es befinden sich noch Ablagerungen (auch nicht optische) auf den Flächen. Durch intensive Reinigung (evtl. mit einer Reinigungsmilch) können die Ablagerungen entfernt werden. Danach wieder nach Anleitung vorgehen.
2. Es befindet sich zu viel Versiegelung auf der Fläche. Durch intensives Abreiben mit dem Mikrofasertuch können diese entfernt werden.

Anwendungsbereich:

Alle Oberflächen aus Kunststoff oder Plexiglas in Badezimmer, WC, Küche, Büroräumen uvm. Optimal auch für Fensterrahmen, Türen und Gartenmöbel aus Kunststoff.

Für Flächen an Fahrzeugen, die aus Kunststoff und nicht lackiert sind.

Nano Kunststoff Versiegelung

Verbrauch:

Die Verbrauchmenge beträgt ca. 15ml / m²

Lagerung:

Die Lagertemperatur liegt zwischen +5°C und +25°C. Die Gebinde trocken, verschlossen und kühl lagern. Vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen. Bei Beachtung dieser Bestimmung beträgt die Lagerfähigkeit mind. 12 Monate.

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
- Nicht in der Nähe von offenem Feuer, Zündquellen oder heißen Gegenständen verwenden.

Gebinde:

50ml, 100ml, 250ml, 1 Liter, 10 Liter, 20 Liter, 30 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.

ANLEITUNG TECHNISCHES MERKBLATT



Nano Kunststoff Versiegelung

Tel.: 04954-9558370 Fax: 04954-9558379
<http://www.preimess.de> E-Mail: info@preimess.de