

Pearl & Shine

NANO

Nanoprotect-Pearl & Shine ist ein hochmodernes Pflegeprodukt welches speziell für die Konservierung von Autolacken entwickelt wurde. Es ist kinderleicht in der Anwendung und dabei hocheffektiv. Die behandelten Oberflächen zeichnen sich durch verbessertes Ablaufverhalten des Wassers und eine starke Hydrophobie aus. Zusätzlich verleiht das Produkt erhöhten Glanz und Farbtiefe.

Eigenschaften:

- wasserbasiert, geringer VOC Anteil
- preisgünstig, auch als Konzentrat lieferbar

Applikation:

Unverdünnt anwenden. Ideale Verarbeitungstemperatur zwischen 10°C und 30°C (Temperatur der Oberfläche). Eventuell vorhandene Wachs- oder Politurreste stören das Ergebnis. Das Fahrzeug ist von losem Schmutz zu befreien. Stark verschmutzten Fahrzeugen müssen vor Behandlung gründlich gereinigt werden.

Das Fahrzeug mit Wasser besprühen. Nanoprotect-Pearl & Shine auf die nasse Oberfläche aufsprühen und sofort mit einem fusselreifen Tuch (kein Mikrofaser Tuch) trockenpolieren. Das Produkt ist sofort aktiv.

Alternativ kann das Produkt auch auf eine trockene Oberfläche gegeben werden. In diesem Fall ist darauf zu achten, dass sämtlicher Produktüberschuss sofort wegpoliert wird.

Sollte das Produkt antrocknen oder zu viel Wirkstoff auf der Oberfläche sein, können sich weiße Streifen bilden, die jedoch durch erneute Zugabe des Produktes und anschließendes Polieren eliminiert werden können.

Details in der Verarbeitung sind stark abhängig von der zu beschichtenden Oberfläche. Gerne beraten wir Sie ausführlich zu diesem Thema.

Gesundheit:

Enthält keine freien Nanopartikel.

Gebindegrößen:

Gebindegrößen sind nach Absprache und in Abhängigkeit des Transportweges zu vereinbaren.

Lagerung:

Mindestens 12 Monate in geschlossenen Originalgebinden. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Schutzmaßnahmen/Hinweise:

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und die Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten. Wir weisen darauf hin, dass beim Umgang mit Chemikalien die nötigen Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten sind. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. 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 abgeleitet werden. Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten. Für unsachgemäße Handhabung wird keine Haftung übernommen. Im Falle einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Stand: 28.03.2017