

Kunststoff-Grundier-Spray

Haftvermittler für innen und außen



Werkstoff

Anwendungsbereich	SuperNova Kunststoff-Grundier-Spray ist ein Haftvermittler für die anschließende Lackierung von Kunststoffteilen. Für Autoteile, Gartenmöbel oder andere Gegenstände aus Hartkunststoff geeignet. Einsetzbar auf folgenden Hartkunststoffen: Polyurethan (PUR), Polystyrol (PS), Polyamid (PA), Polypropylen Kautschuk modifiziert (EPDM), Acryl-Butadien-Styrolkunststoff (ABS), glasfaserverstärkter Kunststoff (GfK), Hart-Polyvinylchlorid (Hart-PVC).
Eigenschaften	Verbessert die Haftung des nachfolgenden Lackes auf Kunststoffoberflächen. Pigmente machen ersichtlich, wo der Kunststoffgrund schon aufgetragen wurde. Schnelltrocknend, wetterbeständig, lösemittelhaltig, vergilbungsbeständig, guter Verlauf, glatte Oberfläche.
Farbton	Farblos
Glanzgrad	Glänzend
Dichte	Ca. 0,8 g/cm ³
Pigmentbasis	Titandioxid
Bindemittelart	Nitrokombinationsharz
Inhaltsstoffe	Spezial-Acrylharz, verschiedene Additive, Verdünner, Treibmittel.
Produkt-Code	Nicht vergeben.

Verarbeitung

Untergrund	Der Untergrund von Schmutz, Fett und Silikon reinigen. Evtl. mit 600er Schleifpapier anschleifen. Schleifstaub entfernen.
-------------------	---

Anstrichaufbau/ Verarbeitung	<p>Immer parallel zum Arbeitsobjekt im Kreuzgang auf den Gegenstand sprühen. Kein Zögern, um Blasen und Farbläufer zu vermeiden. Ideale Verarbeitungstemperatur + 20° C.</p> <p>Lackieren: Dose 3 Minuten schütteln. Maximal 2 Schichten dünn aufsprühen. Sprühentfernung ca. 25 cm. Nach Trocknung (ca. 5 Minuten) überlackierbar mit Acryl-, Kunstharz- und Nitro-Kombi-Lacken.</p> <p>Nach Gebrauch: Sehr wichtig: Zur Reinigung der Sprühdose die Dose senkrecht, mit dem Kopf nach unten, solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmaterial ohne Farbstoff austritt. Verstopfte Düse von der Dose abnehmen und mit einer Nadel wieder öffnen.</p>
Lackieraufbau	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kunststoff-Grundier-Spray 2. Decklack 3. evtl. Klarlack <p>Hinweise:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack hochziehen kann. 2. Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn man innerhalb eines Lacksystems bleibt. Die Verwendung anderer Lacksysteme kann im ungünstigsten Fall zu Unverträglichkeiten (Blasen, Risse etc.) führen. In jedem Fall empfehlen wir eine Probelackierung auf einem kleinen Teil des zu lackierenden Objektes vorzunehmen um die Verträglichkeit des Decklackes mit dem Untergrund zu testen. Nicht jeder Kunststoff ist überlackierbar.
Verbrauch	Ca. 60 - 80 ml/m ² , je nach Rauigkeit des Untergrundes.
Verträglichkeit	Überlackierbar mit Acryl-, Kunstharz- und Nitro-Kombi-Lacken.
Reinigung der Werkzeuge	Mit SuperNova Nitro-Universalverdünner.
Trockenzeit	Bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit überarbeitbar nach 5 Minuten. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Verarbeitungstemperatur	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
Verpackungsgrößen	400 ml
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei.

Hinweise

Sicherheitsratschläge	Behälter steht unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen, beschädigen oder verbrennen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Sprühnebel und Lackdämpfe sind gesundheitsschädlich beim Einatmen. Berührungen mit der Haut und den Augen vermeiden. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Sprühnebel und Lackdämpfe leicht entzündbar. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Ohne ausreichende Lüftung ist die Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Vor Sonnenbestrahlung und Erwärmung über 50 °C schützen. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel Nr.16 05 04 entsorgt werden.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/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. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 00800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 00800/ 63333782
e-mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.meffert.com

Technische Information Stand 08/2010