

## Klarlack Spray

Kunstharz-Lackspray für innen und außen



### Werkstoff

<b>Anwendungsbereich</b>	Glasklarer, schnelltrocknender Speziallack zur Versiegelung und Überlackierung der Oberfläche von Gegenständen, die mit Sprengel Effekt Spray für dunkle, bzw. helle Untergründe, Granit Effekt Spray, Neonlack Spray, Hochglanz Lackspray und Metallic Spray lackiert wurde. Kann Innen und Außen eingesetzt werden. Nicht für Styropor geeignet!
<b>Eigenschaften</b>	<b>SuperNova Klarlack Spray</b> ist dauerhaft glanzbeständig, äußerst witterungsbeständig, hervorragenden Farbverlauf, glatte Oberfläche, kratz-, stoß- und schlagfest und ausgezeichnete Haftung. <b>SuperNova Klarlack Spray</b> ist schwermetallfrei und lösemittelhaltig.
<b>Farbton</b>	Farblos
<b>Glanzgrad</b>	Glänzend oder matt
<b>Dichte</b>	Ca. 0,7 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelart</b>	Spezial-Alkydharz
<b>Inhaltsstoffe</b>	Alkydharz, Pigmente, verschiedene Additive
<b>Produkt-Code</b>	Nicht vergeben.

### Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen und grundieren. 1 – 2 Stunden trocknen lassen.
-------------------	--

<b>Anstrichaufbau/ Verarbeitung</b>	<p>Gleichmäßig im Kreuzgang sprühen. Vor der Decklackierung mit Nassschleifpapier schleifen. Nach Reinigung der Schleiffläche überlackieren. Flächen abdecken, die nicht besprüht werden sollen. Sprühdose kräftig schütteln bis Kugeln hörbar sind, während Gebrauch wiederholen. Dann immer parallel zum Arbeitsobjekt im Kreuzgang auf den Gegenstand sprühen. Kein Zögern, um Blasen und Farbläufer zu vermeiden. Ideale Verarbeitungstemperatur + 20° C. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen. Aus ca. 25 cm Entfernung sprühen. Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryl-Lack überlackieren!</p> <p><b>Nach Gebrauch:</b> 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>
<b>Lackieraufbau</b>	<p>1 – 2x <b>SuperNova Klarlack Spray</b></p> <p><b>Hinweise:</b> 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 Decklacks mit dem Untergrund zu testen. Nicht jeder Kunststoff ist überlackierbar.</p>
<b>Verträglichkeit</b>	<p>Miteinander überlackierbar, nicht mit Acryl-Lack überlackieren.</p>
<b>Verbrauch</b>	<p>Ca.400 ml/m<sup>2</sup>, je nach Rauigkeit des Untergrundes.</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	<p>Mit <b>SuperNova Nitro-Universalverdünner</b>.</p>
<b>Trockenzeit</b>	<p>Bei 20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit: Staubtrocken: nach 30 Minuten Griffest: nach 4 Stunden Durchgetrocknet: nach 24 Stunden. Überarbeitbar: nach ca. 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden.</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	<p>Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.</p>
<b>Verpackungsgrößen</b>	<p>400 ml</p>
<b>Lagerung</b>	<p>Kühl, trocken, frostfrei.</p>

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	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.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel Nr. 080111 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](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.meffert.com](http://www.meffert.com)