

# **Farben sind unsere Welt**

# FLUORSPRAY

Leuchtspray-Neon schnelltrocknend für den Außen- und Innenbereich sehr gute Deckkraft ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien



### Beschreibung:

Spraylack auf Kunstharzbasis mit fluoreszierendem Effekt. Bedingt lichtecht und UV-beständig. Das Produkt hat einen guten Verlauf und eine glatte Oberfläche und eignet sich für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich. Die Intensität der Leuchtkraft lässt mit der Zeit nach. Ein Überzug mit Klarlack verzögert diesen Effekt etwas.

### Lichtbeständigkeit

Witterungsbeständigkeit:

(Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse) kratz-, stoß- und schlagfest sowie wetterbeständig Verträglichkeit

### Verwendungszweck:

Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich. Eignet sich hervorragend für Lackierungen auf Holz, grundierten Metall, Glas und lackierfähigen Hart-Kunststoffen usw.. Für professionelle Dekorationsarbeiten: Schaufenster Gestaltung, Messebau, Ladeneinrichtungen, Außendekorationen und vieles mehr. Für optimale Resultate Grundierungsspray Weiß als Untergrund, bei lackierfähigen Kunststoffen Plastik Primer verwenden und mit Klarlack übersprühen.

### ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen (Staubmaske tragen) und bei Bedarf mit Grundierspray grundieren. 1-2 Stunden trocknen lassen. Dose auf Raumtemperatur bringen. Vor Gebrauch gut und kräftig schütteln bis die Mischkugel deutlich hörbar anschlägt, (ca. 2 Minuten) -Probeplatte besprühen. Nicht zu lackierende Flächen abkleben. Kunststoffteile mit Kunststoffgrundierung Lackierfähige vorbehandeln. Aus ca. 30 cm Entfernung sprühen. Falls nötig mehrere dünne Schichten im Kreuzgang aufsprühen. Mehrere dünne Schichten sind besser als eine dicke Schicht. Nach jeder Schicht einige Minuten warten, jedoch nicht länger als 30 Minuten. Nach Gebrauch der Dose, diese auf den Kopf stellen und Sprühkopf und Ventil leer sprühen um ein verkleben des Sprühkopfes zu vermeiden.

Ergiebigkeit: ca.2 m²/400 ml abhängig vom Farbton und Deckfähigkeit

bis 80°C

Trockenzeit: (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern

### **VOC-Gehalt:**

Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!

WGK: 2

Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Aerosol nicht einatmen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck.

Wasserstoff behandelte leichte. Enthält Naphtha (Erdöl), mit

## Farbtöne

Lt. Farbtonkarte

### Verpackungsgrößen:

400 ml

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.