

FLUOR SPRAY LEUCHTSPRAY NEON

für den Innen- und Außenbereich
schnelltrocknend
sehr gute Deckkraft

Vor Gebrauch Etikett lesen!

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.

Produktvorteile:

Fluoreszierende Effektfarbe in hochwertiger Acryl-Qualität mit sehr guter Deckkraft und ausgezeichneter Haftung auf fast allen Materialien. Das Produkt findet dort Anwendung, wo auffallend leuchtende Farben benötigt werden. Es zeichnet sich aus durch einen guten Verlauf und zeigt eine glatte Oberfläche. Gut geeignet zum Lackieren und Reparieren von Objekten. Zudem ist es kratz-, stoß- und schlagfest.

Witterungsbeständigkeit:

kratzt-, stoß-, schlag-, wisch- und wetterfest
bedingt lichtecht und UV-beständig

Verträglichkeit: Nicht auf mit Kunstharzbasis lackierte Flächen sprühen.

Farbtöne: auf Anfrage

Glanzgrad: im 60° Messwinkel nach DIN 67530; matt: 5 – 10 GE

Anwendungsbereiche:

Nach entsprechender Grundierung geeignet zum Lackieren und Reparieren von diversen Objekten wie z. B. für Metalle und lackierfähige Hartkunststoffe. Auch für den Gebrauch auf Styropor geeignet.

Verarbeitungstipps:

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 – 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen.

Für ein optimales Lackierergebnis sollte die Verarbeitungstemperatur zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60% liegen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen.

Bei vielen Sprühlacken verhindern Sprühsicherungen und anbruchsichere Verschlusskappen die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe und/oder Etikett. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten.

Untergrundvorbereitungen und Lackieren:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach, je nach Untergrund, anschleifen (Staubmaske tragen). Die besten Ergebnisse werden auf weißen Untergründen erzielt. Zu lackierenden Untergrund mit unserem Universal Grundierungs-Spray weiß grundieren. Lackierfähige Kunststoffteile mit unserer Kunststoff-Grundierung vorbehandeln. Bei Lackierungen auf Styropor unsere Styroporspray-Grundierung verwenden. Je nach Grundierung die jeweiligen Trocknungszeiten einhalten.

Die Dose ca. 3 Minuten gut und kräftig schütteln bis die Mischkugel deutlich hörbar anschlägt. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Während und nach Gebrauch der Dose, diese auf den Kopf stellen und Sprühkopf und Ventil leer sprühen um ein Verkleben des Sprühkopfes zu vermeiden.

Aus ca. 12 - 15 cm Entfernung mehrere dünne Schichten im Kreuzgang aufsprühen. Mehrere dünne Schichten sind besser als eine dicke Schicht.

Die Intensität der Leuchtkraft lässt mit der Zeit nach. Ein Überzug mit unserem Klarlack verzögert diesen Effekt etwas.

Nicht auf mit Kunstharzbasis lackierte Flächen sprühen.

Ergiebigkeit:

ca. 0,8 – 1,0 m²/400 ml Inhalt, je nach Beschaffenheit / Farbe des Untergrundes

Lagerung: (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %)

10 Jahre bei sachgerechter Lagerung im Originalgebinde

Temperaturbeständigkeit: bis +80°C

Trocknungszeit: (bei +20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken: nach ca. 15 Minuten
griffest: nach ca. 30 Minuten
überarbeitbar: nach ca. 1 - 2 Stunden

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

Inhaltsstoffe:

Bindemittelbasis: Acrylat-Mischpolymere

Geruch:

nach Lösemittel

VOC-Gehalt:

Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!

Allgemeine Hinweise:

Nur die völlig leergesprühte Lackdose in den Wertstoffcontainer geben. Die nicht leergesprühte Lackdose zur Problem-stoffsammelstelle bringen. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.