

# BUNTLACK SPRAYLACK

für innen und außen  
hochwertige Kunstharz-Qualität  
schnelltrocknend  
hervorragender Farbverlauf  
kratz-, stoß- und schlagfest

## **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:**

Hochwertiger lösemittelhaltiger Alkydharzlack. Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich mit guter Deck- und Füllkraft. Das Produkt ist Farbton- und glanzbeständig. Witterungsbeständiger, lichtechter und UV-beständiger Sprühlack. Hervorragender Farbverlauf für gleichmäßige Flächen. Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien. Es ist kratz-, stoß- und schlagfest.

**Lichtbeständigkeit:** lichteucht

**Witterungsbeständigkeit** (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse): UV-beständig

**Farbtöne/Glanzgrade:** auf Anfrage

### **Anwendungsbereiche:**

Hervorragend geeignet für alle Heimwerker- und Bastlerarbeiten auf Holz, Metall, Glas, Aluminium, Stein, Karton, Papier, Eternit, Porzellan und vielen lackierfähigen Kunststoffen. Nicht mit Acryllack überarbeitbar.

### **Verarbeitungstipps:**

Die Temperatur sollte zwischen +10°C bis +25°C, bei einer max. Luftfeuchtigkeit von 60%. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Der Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein. Eventuell vorhandene Altanstriche sowie glatte Oberflächen anschleifen und grundieren. Kunststoffteile mit Wilckens Kunststoff Grundierung vorbehandeln. 1 - 2 Stunden trocknen lassen.

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. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten.

### **Lackieren:**

Bei vielen Sprühlacken verhindern Sprühsicherungen und anbruchsichere Verschlusskappen die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe und/oder Etikett. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen. Nicht zu lackierende Flächen abkleben. Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Sprühentfernung: ca. 25 cm Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen. Überlackierbar innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden. Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryllack übersprühen!

**Ergiebigkeit:** ca. 0,8 – 1,2 m<sup>2</sup>/400 ml Inhalt, je nach Farbton, Beschaffenheit / Farbe des Untergrundes

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

10 Jahre bei sachgerechter Lagerung. Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen.

**Temperaturbeständigkeit:** bis +80°C

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

staubtrocken:	nach ca. 30 Minuten
klebefrei:	nach ca. 4 Stunden
durchgetrocknet:	nach ca. 24 Stunden
überlackierbar:	innerhalb von 2 Stunden oder nach ca. 24 Stunden

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

**Bindemittelbasis:** Alkydharz

**Geruch:** nach Lösemittel

**VOC-Gehalt:** Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!

**Glanzgrad:**

im 60° Messwinkel nach DIN 67530

hochglänzend: 85 – 90 GE

seidenglänzend: 30 – 35 GE

**Allgemeine Hinweise:**

Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen. Ohne ausreichende Lüftung ist die Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Nur die völlig leergesprühte Lackdose in den Wertstoffcontainer geben. Die nicht leergesprühte Lackdose zur Problemstoffsammelstelle 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.