

**BLATTGOLD / BLATTSILBER  
EFFEKT-SPRAY**

für innen und außen  
abriebfest

**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:**

Dekorative hochwertige Acryl-Qualität mit sehr hohem Glanzgrad, hoher Ergiebigkeit und sehr guter Deckkraft. Ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien. Das Produkt zeichnet sich aus durch einen guten Verlauf, einer glatten Oberfläche, ist schnelltrocknend und geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich. Es ist wisch-, kratz-, stoß- und schlagfest.

**Lichtbeständigkeit:** lichtecht

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

**Farbtöne/Glanzgrade:** Gold- oder Silberton / glänzend

**Anwendungsbereiche:**

Ideal für Heimwerker- und Bastelarbeiten aller Art, z. B. Metall, Glas, Keramik, Stein, Holz, Papier, Karton und vielen anderen Untergründen. Mögliche Anwendungen auch für: Bilder-/Spiegelrahmen, Möbel, Wand-/Zierleisten, Schilder, Dekorationen, usw. Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen.

**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. 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.

Rost und Schmutz entfernen, eventuell grundieren. Der Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein. Optimaler Glanz und Strahlkraft wird durch eine Grundierung mit Wilckens-Universal-Grundierungsspray, weiß erreicht. Bei stark saugenden Untergründen ist in jedem Fall eine Grundierung notwendig.

**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 2 - 3 Minuten schütteln. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Aus ca. 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen.

**Ergiebigkeit:** ca. 1 – 2 m<sup>2</sup>/400 ml Inhalt, je nach 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. 10 Minuten
griffest:	nach ca. 30 Minuten
durchgetrocknet:	nach ca. 2 Stunden
polierfähig:	nach ca. 48 Stunden

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

**Bindemittelbasis:** Acrylat-Mischpolymere

**Geruch:** nach Lösemittel

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

**Glanzgrad:**

im 60° Messwinkel nach DIN 67530 glänzend;  
glänzend: 80 GE

**Allgemeine Hinweise:**

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