

**METALLIC EFFEKT
SPEZIAL-SPRAYLACK**

für den Innen- und Außenbereich
schnelltrocknend
Spraylack auf Lackbasis
äußerste geringe Geruchsbelastung

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:

Schnelltrocknender, leicht anzuwendender Speziallack mit speziellen Effektpigmenten, die eine brillante Lackoberfläche mit auffallend metallischem Effekt erzielen. Sprühlack auf Kunstharzbasis mit geringer Geruchsbelastung, gutem Verlauf und glatter Oberfläche. Das Produkt zeichnet sich durch seine sehr gute Deckkraft, seinen dauerhaften Glanz und seine ausgezeichnete Haftung aus. Es ist bedingt benzinfest. Nach Überzug mit Klarlack wetterbeständig. Sehr gute Farb-beständigkeit (lichtecht, vergilbungsfrei), kratz- stoß- und schlagfest. Hohe Oberflächenhärte bei gleichzeitig guter Elastizität. Polierfähig nach Überlackierung mit einem 2-Schicht-Klarlack.

Farbtöne/Glanzgrade: auf Anfrage

Anwendungsbereiche:

Kann auf Oberflächen aller Art angewendet werden, z. B. Metall, Holz, Stein, Glas, Keramik, Papier, Karton, und auf lackierfähigen Hartkunststoffen nach der Vorbehandlung mit Kunststoff-grundierung (Plastik-Primer) angewendet werden. **Nicht** auf Kunstharz verwenden.

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.

Die Temperatur sollte zwischen +10°C bis +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 % liegen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten.

Der Untergrund muss sauber, trocken rost- und fettfrei sein. Eventuell vorhandenen Porenrost entfernen. Unebene Flächen, falls erforderlich spachteln und schleifen (Staubmaske tragen). Falls nicht gespachtelt werden muss, Haftgrund aufsprühen. Ansonsten auf die feingeschliffene Spachtelfläche Füller auftragen. Durchgetrocknete Filler-Schicht im Naßschliff (Schleifpapier P1000) glätten. Gut trocknen lassen.

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.

Die Dose vor Gebrauch 3 Minuten schütteln. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Aus ca. 20-30 cm Abstand mehrere dünne Schichten im Abstand von 3 - 5 Minuten aufsprühen. Unbedingt nach mindestens 30 Minuten Trocknung die Fläche mit Klarlack versiegeln, sonst werden die Aluminiumteilchen des Metallic-Lackes durch Umwelt- und Witterungseinflüsse angegriffen. Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!

Ergiebigkeit: ca. 1,3 – 2,0 m²/400 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
klebefrei:	nach ca. 15 Minuten
griffest:	nach ca. 30 Minuten
mit Klarlack überlackieren:	nach ca. 30 Minuten
durchgetrocknet:	nach ca. 24 Stunden

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

Inhaltsstoffe:

Bindemittelbasis: Acryl-Nitrokombi

Geruch: nach Lösemittel

VOC-Gehalt:

Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!

Glanzgrad:

im 60° Messwinkel nach DIN 67530 glänzend;
seidenmatt: 40 – 45 GE

Allgemeine Hinweise:

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.