

KLARLACK SPRAYLACK

für den Innen- und Außenbereich
schnelltrocknend
ausgezeichnete Haftung

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:

Dieses Produkt ist ein schnelltrocknender, hochwertiger Kunstharz Klarlack. Er zeichnet sich aus durch seine ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien, seinen guten Verlauf und seine glatte Oberfläche. Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich. Witterungsbeständig, lichtecht und UV-beständig. Nach der Trocknung ist er kratz-, stoß- und schlagfest

Lichtbeständigkeit: lichtecht

Witterungsbeständigkeit: witterungs- und UV-beständig

(Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse)

Farbtöne/Glanzgrade: farblos/seidenglänzend, hochglänzend

Anwendungsbereiche:

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

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 Oberfläche anschleifen, um die Haftfähigkeit zu verbessern (Staubmaske tragen). Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen (Staubmaske tragen) und grundieren. Kunststoffteile mit Kunststoffgrundierung vorbehandeln. 1 – 2 Stunden trocknen lassen (s. hierzu Angaben der verwendeten Grundierung).

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.

Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Die Dose vor Gebrauch 3 Minuten schütteln. Auch während des Gebrauchs hin und wieder schütteln. Im Kreuzgang aus ca. 25 cm Abstand mehrere dünne Schichten im Abstand von ca. 2 Minuten aufsprühen. Überlackierbar innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden. Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryllack übersprühen!

Ergiebigkeit: ca.0,8 – 1,2 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 und dabei 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. 50 Minuten
überlackierbar innerhalb von 2 Stunden	oder erst nach 24 Stunden
durchgetrocknet und polierfest:	nach ca. 24 Stunden

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

Inhaltsstoffe:

Basis: Kunstharz

Geruch: nach Lösemittel

VOC-Gehalt:

Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!

Glanzgrad:

im 60° Messwinkel nach DIN 67530

glänzend: > 75 GE

matt: 25 ± 5 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.