Technisches Merkblatt



Lackspray Metall Für Innen



Produktinformation

Anwendungsbereich

Begeisternde metallische Oberflächenoptik in Silber, Aluminium oder Spiegeleffekte in Gold. Hervorragend geeignet um stumpf wirkende Gegenstände aus Holz, Metall und den meisten Plastiksorten neuen Glanz zu verleihen. Nicht auf Styropor und vinylhaltigen Kunststoffen verwenden. Albrecht Effektlacksprays sind ausgiebig, trocknen sofort, laufen nicht nach und gewährleisten so eine rasche, saubere Arbeitsweise. Besonders bei schwer zugänglichen Gegenständen erzielen sie meisterhafte Lackierergebnisse. Voraussetzung für einen guten Spiegeleffekt ist eine gute Präparation des Untergrundes. Deshalb empfehlen wir bei saugenden Untergründen, die Verwendung von Albrecht Universal-Grundierspray weiß. Durch die Verwendung von Albrecht Universal-Grundierspray werden selbst kleinste Poren gefüllt (fein anschleifen). Je gleichmäßiger der Untergrund umso besser der Spiegeleffekt. Die Dosendeckel sind original lackiert. Goldeffekt ist nicht abriebfest

Achtung! Nicht mit Klarlack überlackieren, da sonst der Spiegeleffekt verloren geht.

Eigenschaften

- Kunstharzlack
- Treibmittel Propan-Butan
- bleifrei, cadmiumfrei, aromatenfrei
- nicht benzinfest
- nicht abriebfest
- nur für Innen
- nicht überlackierbar

Farbton

Silber, Aluminium, Goldeffekt.

Gebindegrößen

520 ml Eurodose mit 400 ml Inhalt.

Verarbeitung

Vor und während Gebrauch

- Auf sorgfältig gesäuberte und trockene Flächen auftragen. Flächen müssen frei von Öl, Fett, Wachs, Rost usw. sein. Um eine möglichst gute Haftung beim Übersprayen zu gewährleisten, empfehlen wir Albrecht Universal-Grundierspray.
- Flächen abdecken, welche nicht besprüht werden sollen. Probesprayen!
- Dose kräftig schütteln, bis sich die Mischkugeln frei bewegen, während Gebrauch wiederholen.

Lackspray Metall Seite 1 von 3

Technisches Merkblatt



- Im Abstand von 25 bis 30 cm immer parallel zum Arbeitsobjekt im Kreuzgang sprühen; kein Zögern, um Blasen und Farbläufe zu vermeiden. Idealtemperatur 20 ° C.
- Mehrere dünne Schichten ergeben ein besseres Resultat als eine dicke Schicht, die Farbläufe verursachen kann. Zwischen den einzelnen Schichten ca. 10 Minuten warten.

Nach Gebrauch

Sehr wichtig: Zur Reinigung der Sprühdüse die Dose senkrecht, mit dem Sprühkopf nach unten, solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmittel ohne Farbstoff austritt. Verstopfte Düse von der Dose abnehmen und mit einer Nadel wieder öffnen.

Hinweise

In jedem Falle empfehlen wir eine Probelackierung auf einem kleinen Teil des zu lackierenden Objektes vorzunehmen um die Verträglichkeit des Decklackes mit dem Untergrund zu testen. Zwischen verschiedenen Lacksystemen kann es zu Unverträglichkeiten kommen. Nicht jeder Kunststoff ist lackierbar.

Verarbeitungstemperatur

Mind. +8°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

Trockenzeit

Bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte

staubtrocken: 5 - 10 Min.griffest: 30 - 40 Min.

- durchgetrocknet: ca. 24 Std.

diese Zeiten.

Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich

Verbrauch

Reicht je nach Untergrund für ca. 3 m².

Hinweise

Sicherheitsratschläge

Achtung: Behälter steht unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Berührungen mit der Haut und den Augen vermeiden. Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Sprühnebel und Lackdämpfe leicht entzündbar. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Lagerung

Stets verschlossen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde der Wertstoffsammlung zuführen. Dosen mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. EAK-Nr.150104.

Lackspray Metall Seite 2 von 3

Technisches Merkblatt



Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 0800/ 63333782.

Industriestraße 24-26 D-55120 Mainz Tel. 0 61 31 / 62 09 - 0 Fax 0 61 31 / 62 09 - 40

Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

Fax 0 61 31 / 62 09 - 40 www.lack-Albrecht.de info@lack-Albrecht.de

Technische Information Stand 12/2014

Lackspray Metall Seite 3 von 3