



TECHNISCHES MERKBLATT Gold-Effekt-Sprühlack

Zu Ihrer Information – Produkteigenschaften:

Dekorativer Sprühlack mit stilvollem Glanzeffekt für Bastelarbeiten im Innenbereich

Eigenschaften:

- attraktive Metalloptik
- schnell trocknend
- leicht zu verarbeiten
- hohes Deckvermögen

Anwendungsbereich:

Ideal geeignet zum Verschönern von Zier- und Bastelgegenständen wie z. B. Bilderrahmen, Modellautos, Trockenblumengestecke, Holzfiguren usw.

Untergrund:

Holz, Metall, Stein, Glas, Keramik, lackierfähige Kunststoffe, Korbbwaren

So gehen Sie vor:

Vorbereitung:

- Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, wachs-, rost- und fettfrei sein
- abblätternde, nicht tragfähige Altanstriche und Rost entfernen (Abbeizen oder Abschleifen)
- gut erhaltene Anstriche gründlich anschleifen und säubern
- nicht zu lackierende Flächen abkleben

- Metalle mit VECTRA Rostschutzgrund, Kunststoffe mit VECTRA Kunststoffgrund, alle anderen Untergründe mit VECTRA Haftgrund vorbehandeln

Verarbeitung:

- Objekt- und Verarbeitungstemperatur +15 – 25 °C
- vor Gebrauch 3 Minuten gut schütteln, anschließend Probe sprühen
- Sprühentfernung ca. 25 cm

- mit diesem Gold-Effekt im Kreuzgang mehrere dünne Schichten sprühen

- auf gute Belüftung achten, Zugluft vermeiden
- Spezialventil reinigt sich selbsttätig, leer sprühen mit umgedrehter Dose nicht erforderlich

Verarbeitungshinweise:

Übersprühbar*: Nach ca. 2 Min.

Staubtrocken*: Nach ca. 10 Min.

Griffest*: Nach ca. 60 Min.

Durchgetrocknet*: Nach ca. 24 Std.

Verbrauch*: Pro m² ca. 200 ml

* unter Normalbedingungen, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit

** auf saugenden Untergründen ist mit einem erhöhten Verbrauch zu rechnen

Sicherheit zuerst – Arbeiten und Entsorgen:

Piktogramme: Hoch entzündlich F+; Gesundheitsschädlich Xn

Achtung: Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen (z.B. im Auto). Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Enthält Xylol.

Gefahrenhinweise: Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger Dampf-Luft-Gemische möglich. Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut. Reizt die Haut.

Sicherheitsratschläge: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen, dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck.

Bei Schleifarbeiten (Staubfilter P2) oder Spritzverarbeitung (Kombifilter A2/P2), Staub-, Spritz- und Farbnebel nicht einatmen – aufgeführte Schutzmaske tragen! Kindersicher, trocken, gut verschlossen und kühl lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingtrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080 111.

Inhaltsstoffe:

Bindemittel, Pigmente/Füllstoffe, Lösemittel, Propan/Butan (Treibgas), Additive.

Sonstige Informationen:

- **EU-Grenzwert** für VOC-Gehalt : nicht unterstellt
- **Weitere** Informationen zu den Produkten der Marke **VECTRA** erhalten Sie auf unserer Homepage: <http://www.vectra-farben.de/>
- **Info-Tel.:** 0180/5007262 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunknetz max. 0,42 €/Min, ggf. Abweichende Preise aus dem europ. Ausland).

Technische Information 0474 Stand 08-2011. Diese technische Information basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Aufgrund der Vielfalt und jeweiligen Beschaffenheit der Untergründe sowie der spezifischen Arbeits- und Objektbedingungen ist eine eigenverantwortlich Prüfung der Eignung der eingesetzten Materialien für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Einsatzbedingungen durch den Anwender erforderlich. Diese technische Information ist inhaltlich und rechtlich unverbindlich. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese technische Information ihre Gültigkeit.