

Glitter-Effektspray

Produktbeschreibung

Effektspray für glitzernde Akzente auch auf bereits farbigen Untergründen, transparent auftrocknend.

Eigenschaften

- schafft glitzernde Akzente
- auch auf bereits farbigen Untergründen
- transparent auftrocknend
- schnell trocknend
- oberflächentrocken in 10 Min.

Anwendung

Geeignet zur Verschönerung von Dekorationsgegenständen im Innenbereich. Untergründe z. B. Glas, Keramik, Stein, Metalle, lackierte Flächen (nicht auf Kunstharz-Lacken), Holz, Papier, lackierfähiger Kunststoff

Trocknung

Oberflächentrocken:	ca. 10 min
Grifffest:	ca. 1 h
Überlackierbar:	ca. 10 h

Die Trockenzeiten richten sich nach Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke. Genannte Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (ca. 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)

Inhaltsstoffe

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

Ergiebigkeit

Reichweite: ca. 1,2 m² / 400 ml

Grundsätzlich wird die Ergiebigkeit vom Untergrund, der Untergrundbeschaffenheit, dem eingesetzten Werkzeug und der individuellen Verarbeitungsweise beeinflusst. Das Erreichen der aufgeführten Reichweiten ist abhängig von einer sachgerechten Anwendung gemäß den angegebenen Hinweisen zur Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung.

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Um eine sichere Haftung zu gewährleisten und ein perfektes Sprühbild zu ermöglichen, bereiten Sie den Untergrund wie im Folgenden beschrieben vor:

- die zu besprügenden Flächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei, fest und tragfähig sein
- abblätternde, nicht tragfähige Beschichtungen und Rost rückstandslos entfernen
- nicht zu lackierende Flächen abkleben
- Umgebung großflächig vor Sprühnebel schützen

Weitere vorbereitende Maßnahmen:

Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +15-25 °C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

TECHNISCHES MERKBLATT

toom //

Applikation

Sprühen

Dose ca. 3 Minuten schütteln. An unauffälliger Stelle probesprühen und Lackverträglichkeit testen (Lackverträglichkeit erst nach Oberflächentrocknung erkennbar). Wer ein deckendes Finish erreichen möchte, lackiert das Objekt vorab mit einem Acryl- oder Nitrosprühslack vor. Nicht auf mit Kunstharz lackierte Fläche sprühen! Die optimale Sprühentfernung ist ca. 25 cm. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen. Dabei Dose immer wieder schütteln. Die Effektausprägung ist stark abhängig vom Farbton des Lackes und des Untergrundes. Auf gute Belüftung achten, Zugluft vermeiden.

So erreichen Sie ein optimales Ergebnis:

- Im Kreuzgang lackieren. Sorgt für ein gleichmäßiges Ergebnis. Dabei immer leicht neben dem Objekt von außen nach innen mit dem Sprühen beginnen.
- 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. Somit wird ein Großteil des Sprühnebels abgefangen.
- Zwischen den Sprühgängen Dose immer wieder schütteln.
- Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

Arbeitssicherheit/Entsorgung

Eventuelle Kennzeichnungen und Sicherheitshinweise sind dem aktuell gültigen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080 111.