

TECHNISCHES MERKBLATT

toom //

Eloxal-Optik Effektspray

seidenmatt

Produktbeschreibung

Sprühlack zur Ausbesserung von Lackierungen und eloxierten Oberflächen im Innen- und Außenbereich.
Geeignet u.a. für Aluminium, (eloxiertes) Metall.

Eigenschaften

- hochwertige Eloxal-Optik
- ausbessernd
- extrem haftstark
- stoß- und kratzfest
- sehr gute Deckkraft
- guter Verlauf, glatte Oberfläche
- schnell trocknend – oberflächentrocken in ca. 15 Minuten
- wetterfest, lichtecht, UV-beständig

Anwendung

Zur Ausbesserung von Oberflächenkratzern und anderen Schäden an eloxierten Flächen wie Türen, Fenstern, Duschabtrennungen, HiFi-Geräten etc. und zur farblichen Anpassung von Zubehörteilen. Geeignet für Aluminium, (auch eloxiert) Metall, Glas u. a.

Untergrund

- eloxierte Oberflächen aus Aluminium und Metall
- Holz
- lackierbare Kunststoffe

Trocknung

Oberflächentrocken:	ca. 15 min
Grifffest:	ca. 30 min
Durchgetrocknet:	ca. 24 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 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.

TECHNISCHES MERKBLATT



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 besprühenden 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 +10 °C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Applikation

Sprühen

Dose ca. 3 Minuten schütteln.

An unauffälliger Stelle probesprühen und Lackverträglichkeit testen (Lackverträglichkeit erst nach Oberflächentrocknung erkennbar). Bei Bedarf toom Metall-Grundierung Sprühlack oder toom Universal Haftgrund Spray verwenden. Die optimale Sprühentfernung ist ca. 25 cm. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen. Dabei Dose immer wieder schütteln. Überlackierbar innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden. Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen! Auf gute Belüftung achten, Zugluft vermeiden.

So erreichen Sie ein optimales Ergebnis

- Im Kreuzgang lackieren. Sorgt für ein gleichmäßiges Ergebnis.
- 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.
- Je nach Untergrund eine passende Grundierung auftragen, z. B. Kunststoffgrundierung
- Dose nicht zu lange in einem Sprühgang verwenden. Dies kann zur Veränderung des Sprühbildes führen. Optimal sind mehrere kurze Sprühgänge. Dazwischen 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.

Kindersicher, trocken, gut verschlossen und kühl lagern.

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.