

Aqua Klarlack

glänzend | matt

Produktbeschreibung

Transparenter, schnelltrocknender Sprühlack auf umweltfreundlicher Wasserbasis. Ideal als Versiegelung von Lackierungen mit toom Aqua Sprühlacken. Für innen und außen geeignet.

Eigenschaften

- hochwertiger PU-Dispersions-Wasserlack
- Lösemittelanteil auf unter 5 % reduziert – wasserbasierte Technologie
- schnell trocknend – oberflächentrocken in ca. 30 Minuten
- hoch transparent
- hohe Deckkraft
- geringe Nasenbildung
- witterungsbeständig, vergilbungsstabil
- geeignet für Kinderspielzeug gem. DIN EN 71-3
- vegan – Tierversuchsfrei und ohne Rohstoffe tierischen Ursprungs
- styroporfest

Anwendung

Geeignet für Untergründe aus Holz, Metall, Aluminium, Edelstahl, lackierfähigem Hartkunststoff, Glas, Keramik, Korb, Karton, Stoff, Styropor

Trocknung

Oberflächentrocken:	ca. 30 min
Griffest:	ca. 1 h
Überlackierbar:	ca. 12 h

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

Ergiebigkeit

Reichweite: ca. 2 m² / 350 ml (5 m²/l)

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 Untergrundvorbereitung und Produktverarbeitung.

Inhaltsstoffe

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

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 +15-25 °C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Applikation

Sprühen

Dose ca. 3 Minuten schütteln, probesprühen.

WICHTIG! Die optimale Sprühentfernung beträgt ca. 30-40 cm. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen. Nicht unter +15 °C verarbeiten, da es sonst zu einer verlangsamten Trocknung kommen kann.

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.
- Zu kurze Sprühstöße können zu Tröpfchenbildung auf der Oberfläche führen. Material, das sich an der Düse ansammelt zwischendurch mit einem Tuch entfernen.
- 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!

Werkzeugreinigung

Leersprühen des Ventils nicht notwendig, da selbstreinigend.

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. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080 111.