

QuickEasy Spray Finish M

Produktbeschreibung:

Wasserbasierte, matte Zwischen- und Schlussbeschichtung auf PU-Basis für hochwertige, nebelarme Lackierungen im Innen- und Au-Benbereich.

Anwendung:

Innen und außen. Für die rationelle und schnelle Ausführung anspruchsvoller Lackierarbeiten im Quick & Easy Spritzsystem (in Verbindung mit dem MEGA 056 QuickEasy Spray Multi-Primer sowie dem MEGA 157 QuickEasy R&S Finish M). Einsetzbar auf grundierten Holz- und Hart-PVC Untergründen sowie NE-Metallen mit HVLP-Spritzgeräten, wie z.B. dem MEGA Quick & Easy 2.0.

Eigenschaften:

- wasserverdünnbar
- nebel- und geruchsarm
- hoch strapazierfähig
- blockfest
- diffusionsfähig
- beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel
- vergilbungsbeständig
- temperaturbeständig bis 80 °C
- umweltfreundlich
- schnell trocknend
- sehr guter Verlauf
- für Kinderspielzeug gemäß DIN EN 71-3 geeignet
- geruchsarm
- alkalibeständig
- UV-stabil
- wetterbeständig

Bindemittel:

PU-Acrylatbasis

Spez. Gewicht:

1,28 g/cm³

Glanzgrad:

Matt (ca. 8 E/60°)

Farbtöne

Weiß und breite Farbtonpalette über den MEGA MIX-Farbmischservice

Packungsgröße:

1,0 l; 2,5 l

Verarbeitung:

Spritzen, vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.

Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten. Gespachtelte Flächen müssen durchgetrocknet sein. Alte, festhaftende Anstriche reinigen und schleifen. Lose Altanstriche entfernen. Unbehandelte Untergründe mit MEGA 056 Quick-Easy Spray Multi-Primer vorbehandeln.

Beachten:

Nicht für Polypropylen (PP), Polyethylen (PE), NC-Lacke, Glasal oder Kunstharzlacke mit Oberflächengleitmitteln geeignet.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt. (Falls erforderlich mit Wasser).

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Verbrauch:

Ca. 100-150 ml/m². Genaue Verbrauchswerte objektbezogen ermitteln.

Trocknung:

Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte.
Staubtrocken: nach ca. 1 Std.
Grifffest: nach ca. 2 Std.
Überarbeitbar/trocken: nach ca. 6-8 Std.
Durchhärtung: nach ca. 7 Tagen

Spritzdaten

Graco Quick & Easy 2.0:

Düse: 1.8 Verdünnung: unverdünnt

HVLP-Geräte:

Düse: Nr. 3 (1,3 mm) Druck: 0,5 bar

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5 °C verarbeiten (idealer Bereich

10 bis 25°C). Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperatur und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen.

Lagerung

Im geschlossenen original Gebinde bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate.

Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

Acrylat/PU-Dispersion, Titandioxid, , Wasser, 1,2-Propylenglycol, Methyldiglycol, Additive.

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten. Abfallschlüssel 080 112 (flüssig), 170 701 (trocken).

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/d 130 g/l VOC (2010) Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC

Produktcode:

M-LW 01

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothazol-3(2H)-On. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.



