

# QuickEasy Spray Finish M

## Produktbeschreibung:

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

## 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/cm<sup>3</sup>

## 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 QuickEasy 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/m<sup>2</sup>. Genaue Verbrauchswerte objektbezogen ermitteln.

### Trocknung:

Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte.

Staubtrocken: nach ca. 1 Std.

Griffest: 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, Methylglycol, 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.

