

# Quick & Easy Spray Finish SG

## Produktbeschreibung:

Wasserbasierte, seidengänzende Zwischen- und Schlussbeschichtung auf PU-Basis für hochwertige, nebelarme Lackierungen.

## Anwendung:

Innen und außen. Für die rationelle und schnelle Ausführung anspruchsvoller Lackierarbeiten im Quick & Easy Spritzsystem (in Verbindung mit dem MEGA 056 Quick & Easy Spray Multi-Primer sowie dem MEGA 155 Quick & Easy R&S Finish SG). Einsetzbar auf grundierten Holz- und Hart-PVC-Untergründen sowie NE-Metallen mit HVLP-Spritzgeräten, wie z. B. dem MEGA Quick & Easy 2.0 und 2.1.

## Eigenschaften:

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

## Bindemittel:

PU-Acrylatbasis

## Spez. Gewicht:

Ca. 1,28 g/cm<sup>3</sup>

## Glanzgrad:

Seidenglänzend (ca. 20–25 E/60°)

## Farbtöne:

Weiß und eine breite Farbtonpalette über den MEGA Mix Farbmischservice.

## Hinweis zu den Metallic-Farbtönen:

Untergründe mit passend getöntem MEGA 056 Quick & Easy Spray Multiprimer grundieren. Flächen durchgehend und ansatzfrei beschichten. Gegebenenfalls ist ein zweiter Arbeitsgang erforderlich. Metallic-Farbtöne vor der Verarbeitung mit einem Schnellsieb (fein, 190 µm) absieben.

## Packungsgröße:

1 l und 2,5 l

## Verarbeitung:

Spritzen, vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.

## Untergrund:

Der Untergrund muss frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten. Gespachtelte Flächen müssen durchgetrocknet sein. Alte, fest haftende 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/m<sup>2</sup>. Genaue Verbrauchswerte objektbezogen ermitteln.

### Trocknung:

Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte:

Staubtrocken: nach ca. 1 Std.

Griffest: nach 2 Std.

Überarbeitbar: nach ca. 6–8 Std.

Durchgehärtet: nach ca. 7 Tagen

### MEGA Quick & Easy 2.0 und 2.1:

Verdünnung: unverdünnt

### HVLP-Geräte:

Düse: Nr. 3 (1,3 mm)

Druck: 0,5 bar

## Allgemeine Hinweise

### Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5 °C verarbeiten (idealer Bereich 10–25 °C). Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperatur und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen.

### Lagerung:

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

## Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

Acrylat/PU-Dispersion, Titandioxid, Wasser, 1,2-Propylenglycol, Methylglycol, Additive, Konservierungsmittel BIT, CIT/MIT 3:1

## 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:

BSW30

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on + 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

