



Art.-Nr.: 6.7100.1000
6.7100.5000

7100

MS Klarlack 2:1

Eigenschaften

Festkörperreicher 2K-MS-Klarlack mit UV-Schutz auf Basis hochwertiger Acrylharze.
Ergiebigkeit: 6 - 8 m² / l.

V.O.C. Wert

Erfüllt nicht die VOC Gesetzgebung in Europa und USA (VOC<420 g/l).
Lösemittelgehalt:
Organische Lösemittel: 40,0 %
VOC (EU) 516,0 g/l

Anwendung

Verarbeitungsbedingungen: Ab + 10 °C und bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit.

Spritzdruck: 2,2 - 2,5 bar Eingangsdruck
Spritzdüse: 1,2 - 1,4 mm
Spritzgänge: 2

Ablüftzeit: 5 - 10 Min. zwischen den Spritzgängen

Trocknung:

Objekttemp. 20 °C: staubtrocken nach 20-30 Min., griffest nach 6-8 h, montagefest nach 24 h
Objekttemp. 60 °C: staubtrocken nach 3-5 Min., griffest nach 20-30 Min., montagefest nach 1-2 h

Technische Daten

Mischungsverhältnis	2 : 1 nach Volumen
Härter	0407
Verdünnung	0505 (Zugabe ca. 10%)
Spritzviskosität 20 °C	18 s 4 mm DIN
Topfzeit	4 - 6 h
Schichtstärke / Trockenfilm	40 - 50 µm
Farbton	farblos

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern.
Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.