

YO-XXM750



Wasserbasierter Klarlack für den Innenausbau, opt. 1K/2K

V 11

D 09/01/2020



Allgemein

Wasserbasierter Klarlack für die gewerbliche Verwendung im Spritzverfahren im Innenbereich.

Exzellente Härte, angenehme Haptik und gleichmäßiger Glanzgrad. Hoch transparent und einfach in der Anwendung.

Optional mit Härter verarbeitbar.

Farbtöne

YO-00M750/-----	Farblos G0-2
YO-10M750/-----	Farblos G10
YO-20M750/-----	Farblos G20
YO-30M750/-----	Farblos G30
YO-50M750/-----	Farblos G50

Gebindegrößen

5 kg und 25 kg

Anwendungsbereiche

- Möbel
- Türen
- Holzverkleidungen
- Glas (Verarbeitungshinweise beachten)

Produktparameter

Dichte (23 °C)	1,020 ± 0,030 g/cm ³
Auslaufzeit (DIN 6)	60 ± 10 s
Arbeitsgänge/Schichten	1 – 2
Empfohlene Auftragsmenge	60 – 140 g/m ²
Verbrauch	8 – 14 m ² /kg

Trocknung (20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)

Staubtrocken	45 min
Griffest	90 min
Überarbeitung	2 – 48 h
Schleifbar	2 – 4 h

YO-XXM750



Wasserbasierter Klarlack für den Innenausbau, opt. 1K/2K

V 11

D 09/01/2020

Stapelbar >16 h
Topfzeit bei Härterzugabe 4 h

Arbeitsvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorbereitet sein (optional Holzschliff P150-180, optional bis zu P400).

Verarbeitung

- Material gut aufrühren.
- Spritzen
- Optionale Zugabe von 5 – 10 % Härter YC---M402 oder YC---M400.
- Zwischenschliff: P320 – P400 mit anschließender Entstaubung.
- Bei inhaltsstoffreichen Hölzern wird eine Härterzugabe empfohlen.
- Glasoberflächen: Zugabe 2 % YC---M419

Hinweise

- Das Produkt trocken in einem Temperaturbereich zwischen 5 und 35 °C lagern (Haltbarkeit 12 Monate).
- Bei Verarbeitung unter einer Temperatur von 15 °C kann es zu Störungen der Filmbildung kommen. Verminderte chemische und mechanische Beständigkeitseigenschaften können auftreten.
- Produktreste nicht in die Kanalisation entsorgen.
- Reinigung der Geräte sofort nach dem Gebrauch mit Wasser. Eintrocknete Produktreste können mit AY---M460 angelöst und nach ausreichender Einwirkung mit Wasser abgewaschen werden.

Additive

AY---M457 Egalisierungsmittel bei Verschmutzung (z.B. Kraterbildung) 0,5 - 1 % (125 - 250 g pro 25 kg)