

PGXX01Y0



PURE GREEN Hydro-Öl für den Innenbereich

V 4

D 12/07/2018



Allgemein

Hydro-Öl für Verwendung im Innenbereich. VOC-frei, nicht anfeuernd. Aus erneuerbaren Rohstoffen hergestellt.

Mischung aus Ölen, Wachsen und PU-Harzen mit ausgezeichnetem Feuchtigkeitsschutz sowie einer schnellen und einfachen Verarbeitung. Gute chemische und mechanische Beständigkeit.

Farbtöne

PG0001Y0/-----	Farblos G0-3
PG0001Y0/--T94	Natureffekt G0-3
PG3001Y0/-----	Farblos G30
PG5001Y0/-----	Farblos G50

Gebindegrößen

5 kg, 25 kg

Anwendungsbereiche

- Möbel
- Parkett
- Holzverkleidungen

Produktparameter

Dichte (23 °C)	1,030 ± 0,020 g/cm ³
Auslaufzeit (DIN 4)	35 ± 5 s
Arbeitsgänge/Schichten	1 – 3
Empfohlene Auftragsmenge	40 – 120 g/m ²
Verbrauch	12 – 14 m ² /kg

Trocknung (20 °C, 45 - 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)

Staubtrocken	30 min
Griffest	60 min
Überarbeitung	4 – 6 h
Schleifbar	4 – 6 h
Begehbar	24 h

PGXX01Y0



PURE GREEN Hydro-Öl für den Innenbereich

V 4

D 12/07/2018

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.
- Rollen, Streichen, Spritzen.
- Weitere Anstriche nach ausreichender Trocknung vornehmen.
- Optionale Zugabe von 5 % Härter YC---M402.
- Optionaler Zwischenschliff: P320 – P400 mit anschließender Entstaubung.

Hinweise

- Das Produkt trocken in einem Temperaturbereich zwischen 5 und 35 °C lagern (Haltbarkeit 18 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---M450	Verögerer	bei zu schneller Trocknung	2 - 10 % (500 - 2.500 g pro 25 kg)
AY---M457	Egalisiermittel	bei Verschmutzung (z.B. Kraterbildung)	0,2 - 1 % (50 - 250 g pro 25 kg)