

SynthoTop PUR-Duo

Universell verwendbarer, lösungsmittelhaltiger Polyurethan-Möbelklarlack, der einkomponentig und auch 2-komponentig (mit Härter N) verarbeitet werden kann.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Universell einsetzbarer PUR-Möbellack.
Verwendungszweck / Eigenschaften	Einkomponentig verarbeitet: gute Fülle, schnelle Trocknung, Chemikalienbeständigkeit 1C nach DIN 68861 und 1B nach ÖNORM A 1605-12 Zweikomponentig verarbeitet: Für die allgemeine Möbelindustrie, für die Stuhl- und Tischlackierung, für brillante und hochfüllende Oberflächen mit guter Kratzfestigkeit, Chemikalienbeständigkeit 1B nach DIN 68861 und 1B1 nach ÖNORM A 1605-12
Topfzeit	bei 20 °C: ca. 1 Arbeitstag.
Glanzgrad	seidenglänzend (G 45), halbmatt (G 20), matt (G 10), stumpfmatt (G 7)
Technische Daten	Lackansatz (Gew.Teile): 10 : 1 mit Härter N (bei 2-komponentiger Verarbeitung) Topfzeit bei 20 °C: ca. 1 Arbeitstag Viskosität bei 20 °C: Lieferviskosität: ca. 30 Sek., DIN-Becher 4 mm. Mit SynthoTop Härter N: ca. 23 Sek., DIN-Becher 4mm. Schleifbar: mit der Maschine erst nach Trocknung über Nacht schleifen. Holzschliff 180 – 220, Lackschliff 220 – 240
Lagerung	mind. 6 Monate im original verschlossenen Gebinde, kühl und trocken gelagert.

Verarbeitung

Auftragsverfahren	spritzen
Verbrauch	ca. 120 – 150 g/m ² pro Auftrag
Trocknung / Trockenzeit	Über Nacht bei Raumtemperatur.
Werkzeugreinigung	Verdünnung für PUR-Lacke oder Aceton.
Besondere Hinweise	Heterogene Aufbauten (z. B. 1-komponentig grundieren und 2-komponentig endlackieren) sind unbedingt zu vermeiden. Ein mehrschichtiger Aufbau sollte innerhalb kürzester Zeit überlackiert werden, im Idealfall nach Trocknung über Nacht. Synthotop PUR Duo ist nicht als Überzug für deckende, weiß pigmentierte Flächen und für helle Holzarten geeignet.



Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise lt. Chemikaliengesetz	Leichtentzündlich - Reizt die Augen - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen - Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben) - Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen - Zum Löschen Sand, Trockenlöschpulver oder alkoholbeständigen Schaum verwenden. Kein Wasser verwenden - Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen - Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Abfallschlüsselnummer	55 502 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	08 01 11
Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend.
Gefahrenklasse gemäß VbF	A I
ADR/RID	UN 1263/ Klasse 3, II
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden
Verwendungszweck	Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt

Technische Information: SynthoTop PUR-Duo, Stand: 10 / 2012

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. 0 74 72 / 64 4 24
Fax. 0 74 72 / 64 1 67
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals
Viehhauser Straße 73
Tel. 0 662 / 85 30 59
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 0 55 22 / 44 6 77
Fax. 0 55 22 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at