Technische Information

ContiPur® Satin





Seidenglanzlack auf Polyurethanbasis für innen und außen

Produktbeschreibung

Einsatzbereich

Hochwertige, seidenglänzende Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Zur Anwendung auf Holz-, Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie intakten Altbeschichtungen.

Eigenschaften

Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offenzeit, hervorragendem Verlauf und eine ausgezeichnete Kantenabdeckung. Bietet eine hervorragende Blockfestigkeit, ist kratz -und stoßfest, witterungsstabil und vergilbungsfrei. Nach Trocknung des Anstrichs gemäß DIN EN 71-3 für Kinderspielzeug geeignet. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.













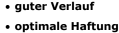












- · hoch strapazierfähig
- säure- und alkalibeständig



Technische Angaben

Lieferform	weiß	Spez. Gewicht	ca. 1,280 g/cm³
Glanzgrad	seidenglänzend (20-25 E / 60°)	Lagerung [2]	kühl und trocken ca. 1 Jahr
Anwendungsbereich	innen und außen	Produkt-Code F+L	BSW20
Packungsgröße	750 ml, 2,5 l	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/d): 130 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 130 g/l.
Verbrauch [1]	120 - 150 ml/m ²	Abfallschlüssel [3]	17 07 01 (trocken), 08 01 12 (flüssig)

^[1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln. Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

Zusammensetzung

Acrylat/PU-Dispersion, Wasser, Titandioxid, Propylenglycol, Methyldiglycol, Additive

Einsatz- und Anwendungsangaben

Untergrund

(gemaß VdL)

Der Untergrund muss tragfähig, sauber und trocken sein. Holzfeuchtigkeit darf 5 % nicht überschreiten. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, die entsprechenden BFS-Merkblätter und das Technische Merkblatt, in der jeweils neuesten Fassung, beachten! Die Anwendung auf Holz-, Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie ist ohne haftvermittelnde Grundierung Altbeschichtungen Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern!

Holz Neues Holz, rohes Weichholz (Kiefer, Fichte, Lärche); rohe, ausgewitterte Flächenstücke im Außenbereich mit *Conti*® *Tekton*® *IG* vor Bläue schützen. Tropische und/oder inhaltsstoffreiche Hölzer zweimal mit ContiPur® Multigrund vorbehandeln. Die maximale Holzfeuchte bei maßhaltigen Bauteilen muss < 13 % liegen, bei nicht maßhaltigen Bauteilen < 15 %.

Metall Aluminium, verzinkter Stahl, Stahl- oder Zinkblech nach vorheriger entsprechender Rostschutz- oder Haftgrundierung mit **ContiPur® Multigrund**.

Nicht geeignet für Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) und mineralisch vergütete Faserzementplatten (Glasal) oder Kunstharzlacke mit Oberflächengleitmitteln sowie nitrocellulosehaltige Lacke.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12 Tel. +49 6221 5301-0 Fax. +49 6221 5301-176 www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55 Tel. +49 208 9948-0 Fax. +49 208 9948-163 www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com

Artikelnummer: 024640360514 Seite: 1/2 - Stand: April 2018

Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Materialtönung

Empfohlene

ContiPur® Satin





Seidenglanzlack auf Polyurethanbasis für innen und außen

Über **Conti ProfiColor**® oder mit geeigneten Tönkonzentraten oder Abtönpasten. Tönkonzentrate und Abtönpasten sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Keine Volltenforben verwenden. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.

Volltonfarben verwenden. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.

Verarbeitung Streichen, spritzen oder rollen. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5 °C (idealer Bereich 10 bis 25 °C), relative Luftfeuchte ≤ 80 %.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten. Vor Staubeinwirkung schützen. Vorsicht bei Gefahr von

Nachtfrost.

Materialeinstellung Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Zur Spritzverarbeitung mit max. 5 % Wasser

verdünnen. Vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen. Zur Verarbeitung von **ContiPur® Satin** empfehlen wir den Einsatz von Werkzeugen mit

Werkzeuge modernen Kunststoffmischungen, wie zum Beispiel¹: Wistoba – OptiMix / Magic-Felt, Fries - QU-X / Glattfilt, Storch - AquaSTAR / Filt-Polyester, Mesko - M7.

Für eine effiziente Verarbeitung und ein anspruchsvolles Oberflächenfinish empfehlen wir das Material mit fusselfreiem kurzfloor Rollwerkzeug aufzutragen. Nach zügigem Auftrag können sie mit einem Pinsel, Finisher oder einer geeigneten Schaustoffrolle das

Oberflächenbild optimieren.

¹ Hersteller – Pinsel / Rolle

TrockenzeitenstaubtrockengrifffestüberarbeitbarDurchhärtungca. 1 Std.ca. 2 Std.6 - 8 Std.ca. 7 Tage

Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

entsprechent langere mockenzeit enmatten

Reinigung derArbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von **Werkzeuge**Spülmitteln.

Entfernung vonVerunreinigungen durch das Material sofort mit Wasser reinigen. Angetrocknete Farbflecken können mit **Kluthe Lösol**® **2010** angelöst und mit Wasser entfernt werden. Gesondertes Technisches Merkblatt beachten.

Hinweise

Besonders zu VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-beachten Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Nicht geeignet in Bereichen mit dauerhafter Feuchtigkeitsbelastung, besonders in

Kombination mit Reinigungsmitteln.

Sicherheit Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und

verstehen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Enthält 1,2-Bentisothiatol-3(2H)-On. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung Mit dem REMA®-System! Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach

Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08

01 12) entsorgen.

Technische Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter:

E-Mail: awt@conticoatings.com oder Tel: +49 208 9948-156.

Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über http://produkte.conticoatings.com/4005941043440 oder mit dem Smartphone (QR-Code

scannen) aufrufen.

Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eigenung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet

Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

Verkauf Oberhausen

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12 Tel. +49 6221 5301-0 Fax. +49 6221 5301-176 www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55 Tel. +49 208 9948-0 Fax. +49 208 9948-163 www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com

Artikelnummer: 024640360514 Seite: 2/2 - Stand: April 2018