

## Technisches Datenblatt

# Novicoat Heizkörperlack

Hochglänzender, lösemittelhaltiger, schnelltrocknender Speziallack auf Alkydharzbasis, vergilbungsbeständig

### Eigenschaften

Hervorragender aromatenfreier Kunstharz Speziallack mit einer Hitzebeständigkeit bis +180°C. Leicht zu verarbeiten, schnelltrocknend mit gutem Verlauf, hoher Deckkraft und Glanzstabilität. Vergilbungsresistent bis +120°C. Für die dauerhafte Lackierung von Warmwasserheizungen und Rohren.

- hochglänzend
- Hitzebeständigkeit bis +180°C
- vergilbungsresistent



### Technische Angaben

Lieferform	weiß	Glanzgrad	glänzend
Anwendungsbereich	innen und außen	Lagerung <sup>1</sup>	1 Jahr
Packungsgröße	750 ml, 2,5 l	Produkt-Code F+L	M-LL02
Verbrauch <sup>2</sup>	ca. 75 - 125 g/m <sup>2</sup>	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/i): 500 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 500 g/l.
Spez. Gewicht	ca. 1,337 g/cm <sup>3</sup>	Abfallschlüsse <sup>3</sup>	17 07 01 (trocken), 08 01 11 (flüssig)

<sup>1</sup> Kühl, jedoch Frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

### Bindemittelbasis

Spezialalkydharz

### Einsatz- und Anwendungsangaben

#### Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. Korrodiertes und korrosionsgefährdetes Eisen und Metall mit Kluthe Super Grund oder Kluthe Rostosan® Plus vorbehandeln.

Im Zweifel Probe an einer unauffälligen Stelle ausführen. Bei allen Arbeiten BFS-Richtlinien beachten.

#### Materialeinstellung

Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen. Darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden.

#### Materialtönung

Tönbar mit für lösemittelhaltige Materialien geeigneten Tönpasten und -konzentraten. Zusätze verändern die produktspezifischen Eigenschaften, daher vor Anwendung Verträglichkeit prüfen und Musterfläche an-

## Technisches Datenblatt

# Novicoat Heizkörperlack

Hochglänzender, lösemittelhaltiger, schnelltrocknender Speziallack  
auf Alkydharzbasis, vergilbungsbeständig

legen.

### Verarbeitung

Streichen oder rollen. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5 °C (idealer Bereich 10 - 25 °C), relative Luftfeuchte ≤ 80 %. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten.

### Trockenzeit

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

staubtrocken	griffest	schleifbar	überarbeitbar
6 Std.	10 Std.	16 Std.	16 Std.

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Kluthe Lösolin® 600 Verdüner aromatenfrei oder Kluthe SOFT Pinselreiniger reinigen.

### Reinigung angetrockneter Farbkleckse

Angetrocknete Farbkleckse können mit Kluthe Lösol® 2010 angelöst und mit Wasser nachgereinigt werden.

Vor Anwendung an einer kleinen Probefläche die Verträglichkeit des Untergrundes prüfen.

## Hinweise

### Besonders zu beachten

VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU- Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen. Bei hellen oder weißen Farbtönen kann es durch fehlendes Tageslicht (unzureichende UV-Einstrahlung), durch Wärme und/oder durch chemische Einflüsse, wie z. B. Dämpfe aus Reinigungsmitteln, Kleb-, Anstrich- oder Dichtstoffen, zu einer Vergilbung der Oberfläche kommen. Diese ist bei Alkydharzlacken materialtypisch und stellt keinen Produktmangel dar. Siehe auch BfS Merkblatt Nr. 26.

### Besondere Hinweise

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Direkten Kontakt mit den Augen vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten und den Inhalt nicht mit anderen Produkten zusammenbringen. Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Bodenflächen bei Anwendung abdecken.

### Entsorgung

Mit dem Rema®-System! Eintrocknete 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 11) entsorgen.

### Technische Beratung

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: [profi@conticoatings.com](mailto:profi@conticoatings.com)

Tel: +49 (0) 208 9948-156

Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <https://handel.kluthe.com> 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 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.

Stand: 29. Juli 2022

## Conti Coatings GmbH & Co. KG

Feldstraße 55

Tel. +49 208 9948-0

D-46149 Oberhausen

E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com)