

BONDEX ZAPON LACK

- Farbloser Nitrozellulose – Überzugslack für Möbelbeschläge.
- Zur Auffrischung von Möbelbeschlägen aus Metall.
- Vermindert das Anlaufen von Möbelbeschlägen.

1. Allgemeine Beschreibung

1.1	Produktbezeichnung	BONDEX ZAPON LACK
1.2	Hersteller	PPG Coatings Deutschland GmbH.
1.3	Produktart	Lösemittelhaltiger Nitrozellulose Lack.
1.4	Anwendung	Innen: Für Möbelbeschläge aus Metall.
1.5	Produktwirkung	Farbloser, glänzender dünnflüssiger Überzugslack.
1.6	Farbton	Farblos. Die Farbwirkung wird von der Metallbeschaffenheit mitbestimmt. Probeanstrich anlegen.
1.7	Lieferform	Dünnflüssig.
1.8	Verpackung	250 ml Dose und 300 ml Spraydose

2.0 Zusammensetzung / Eigenschaften

2.1	Inhaltsstoffe	Nitrozellulose-Lack.
2.2	Lösemittel	Nitrobasis.
2.3	VOC-Gehalt	-

BONDEX ZAPON LACK

- 2.4 Geruch Arttypisch nach Nitrozellulose. Nach dem Trocknen geruchlos.
- 2.5 Verbrauch 60-80 ml/m² je Anstrich in Anhängigkeit von Oberflächenbeschaffenheit und Konstruktionsart des Untergrundes. 1 Liter reicht für bis zu 14 m². Genaue Menge durch Probeauftrag ermitteln.
- 2.6 Trocknungszeit Bei 23°C / 60 % rel. Luftfeuchtigkeit, nach ca. 4 Stunden trocken und griffest. Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trockenzeit verlängert. Probeanstrich durchführen.
- 2.7 Verdünnung Unverdünnt anwenden.
- 2.8 Lagerfähigkeit In nicht angebrochenen Gebinden ca. 2 Jahre haltbar. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen und kurz auf den Kopf stellen. Kühl, trocken aber frostfrei lagern und transportieren.

3. Untergrund

- 3.1 Untergrundart Möbelbeschläge aus Metall.
- 3.2 Untergrundbeschaffenheit Der Untergrund muß trocken, sauber, tragfähig, fett-, öl- und wachsfrei sein.
- 3.3 Vorbehandlung Metallbeschläge mit Nitroverdünnung entfetten und reinigen.

4. Verarbeitung

- 4.1 Auftragsverfahren Streichen (Pinsel) oder Spraydose.
- 4.2 Verarbeitungshinweise Vor Gebrauch gut aufrühren bzw. schütteln. Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 10°C und/oder relativer Luftfeuchtigkeit > 80%.

BONDEX ZAPON LACK

Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargen-Nr. an einer Fläche verarbeiten.

4.3 Erstbeschichtung Einschichtiger Auftrag mit 60 – 80 ml/m².

4.4 Renovierungsbeschichtung Bei Bedarf, wird eine einmalige Nachpflege mit BONDEX ZAPON LACK empfohlen.

Die endbeschichteten Holzflächen regelmäßig inspizieren. Kleine Schäden sofort ausbessern – dadurch verlängert sich die Haltbarkeit.

4.5 Reinigung der Werkzeuge Bondex Verdünnung auf Nitrobasis.

5. **Sicherheitshinweise** Produkt-Code: -

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Aerosol / Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen oder mit der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen, ggf. Arzt konsultieren. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen. Durch die eingesetzten Rohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten. Bei Notfällen z. B. Verschlucken, erteilt Auskunft: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen Berlin, 030-30686790.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

BONDEX ZAPON LACK

6. Entsorgung

Produktreste nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Restlos entleerte Gebinde können zum Recycling gegeben werden. Produktreste bei den zuständigen Sammelstellen abgeben.
Abfallverzeichnis - Verordnung (AVV): 08 01 11.

7. Allgemeine Hinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Offene Flammen vermeiden. Nur in Originalgebinden aufbewahren.

Dieses Merkblatt hat die Aufgabe, über die Anwendungsmöglichkeiten von BONDEX Zapon Lack seriös, doch unverbindlich zu beraten. Die technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen, entbinden den Verbraucher jedoch nicht, BONDEX Zapon Lack für den vorgesehenen Zweck zu überprüfen.

Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere Vertretungen, unsere Außendienstmitarbeiter oder direkt an unsere Anwendungstechnik. Durch Hinzuziehung unserer Fachberater wird kein Beratungsverhältnis begründet. Bei Erscheinen dieses Merkblattes verliert das vorherige seine Gültigkeit.