

BONDEX BOOTSLACK 4801

- Farbloser, lösemittelhaltiger Bootslack.
- Für Aussen – und Innenholzflächen auf Booten.
- Hohe UV - Beständig.
- Extremer Schutz vor Wasser, Sonne und Hitze.
- Besondere Strapazierfähigkeit.
- Der TÜV ausgezeichnete Bootslack schützt vor schädlichen Witterungseinflüssen.

1. Allgemeine Beschreibung

- | | | |
|-----|-------------------------|---|
| 1.1 | Produkt-
Bezeichnung | BONDEX BOOTSLACK 4801 |
| 1.2 | Hersteller | PPG Coatings Deutschland GmbH. |
| 1.3 | Produktart | Farbloser, lösemittelhaltiger BOOTSLACK. |
| 1.4 | Anwendung | Außen - und Innenholzflächen auf Booten.

Nur oberhalb der Wasserlinie verwenden! |
| 1.5 | Produktwirkung | Farblose, hochglänzende Bootslackversiegelung. |
| 1.6 | Farbton | 330171 Farblos (900) (0,75 Liter)
330170 Farblos (900) (2,5 Liter)

WICHTIG:
Die Wirkung von Farblos auf verschiedenen Holzarten kann unterschiedlich sein. Farblos verstärkt die charakteristische Eigenfarbe des Holzes. Vor der Verwendung empfehlen wir einen Probeanstrich, spätere Beanstandungen können nicht anerkannt werden. |
| 1.7 | Lieferform | Gebrauchsfertig. |
| 1.8 | Verpackung | 0,75 Liter und 2,5 Liter. |
| 1.9 | Prüfzeichen | TÜV ausgezeichnet. Witterungsbeständigkeit geprüft. |

2. Zusammensetzung nach VDL - Richtlinie 01

- | | | |
|-----|--------------|--|
| 2.1 | Bindemittel | Modifiziertes Alkydharz. |
| 2.2 | Lösemittel | Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, schwere. |
| 2.3 | VOC-Gehalt | Die Anwendung auf Boote fällt nicht in den Geltungsbereich der Richtlinie. |
| 2.4 | Zusatzstoffe | Additive |
-

BONDEX BOOTSLACK 4801

3. Technische Daten

- | | | |
|------|---------------------|--|
| 3.1 | Festkörper | ca. 47 % w/w |
| 3.2 | Viskosität | flüssig |
| 3.3 | Glanzgrad | Hochglänzend |
| 3.4 | Geruch | Nach Lösemittel. Nach dem Trocknen geruchlos. |
| 3.5 | Verbrauch | ca. 75 bis 80 ml/m ² . 1 Liter reicht ca. 13 m ² . Abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes. Genauen Verbrauch durch Probeanstrich ermitteln. |
| 3.6 | Trocknungszeit | <p>Staubtrocken nach ca. 2 Stunden; überstreichbar nach ca. 24 Stunden (23°C / 60 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trocknungszeit verlängert. Bei gewissen tropischen Holzarten können Holzinhaltstoffe die Trocknung verzögern. Probeanstrich durchführen.</p> <p>Um einwandfreie Trocknung zu erzielen:</p> <ul style="list-style-type: none">- für gute Belüftung sorgen.
(Geringer Luftwechsel, z.B. durch dichte Stapelung, verzögert die Trocknung)- sind die empfohlenen Auftragsmengen unbedingt einzuhalten.
(Zu hohe Schichtdicken führen zu einer deutlichen Trocknungsverzögerung!) |
| 3.7 | Wetterbeständigkeit | Gut |
| 3.8 | Lichtbeständigkeit | Gut. |
| 3.9 | Alkalibeständigkeit | Nach Durchhärtung der Beschichtung gegeben. |
| 3.10 | Biozide Wirkung | Keine |
| 3.11 | Verdünnung | Unverdünnt, Streichen und Rollen. |
| 3.12 | Lagerfähigkeit | In nicht angebrochenen Gebinden > 3 Jahre haltbar. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen und kurz auf den Kopf stellen. Kühl, trocken und frostfrei lagern und transportieren. |
-

BONDEX BOOTSLACK 4801

4. Untergrund

4.1 Untergrundart **Entsprechend vorbehandelte Holzarten (siehe 4.3)**

Rohe, unbehandelte Hölzer im Außenbereich:

A – Grundierung mit Bläueschutz erforderlich:

Eiche (weiß) Europa (Splintholz), Fichte, Hemlock, Kiefer (Splintholz), Lärche (Splintholz), Oregon – Pine (Douglasie) -Splintholz, Plantagenkiefern, z.B. Radiata pine, Red – Meranti (Splintholz), Sitka – Fichte, Tanne.

B – Grundierung mit Bläueschutz nicht erforderlich:

Afzelia (Doussie), Amerikanischer Mahagoni, Bangkirai (Yellow Balau), Eiche (weiß) Europa (Kernholz), Eukalyptus, Blue Gum (Eucalyptus globulus), Framire, Iroko (Kambala), Kiefer (Kernholz), Lärche (Kernholz), Merbau, Okoume, Oregon – Pine (Douglasie) - Kernholz, Red Meranti - Kernholz, Robinie, Sapelli, Sipo, Teak, Western-Red-Cedar.

4.2 Untergrund-Beschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett-, leim- und wachsfrei sein.

4.3 Vorbehandlung

Harzstellen auskratzen und mit geeignetem Mittel (z.B. Nitro-Universalverdünnung) reinigen. Ausharzungen sind mit beschichtungstechnischen Maßnahmen nicht zu verhindern. Schmutz, Algen, Schimmel, lose Anstrichteile etc. entfernen. Stark verwitterte Oberflächen bis zum gesunden Holz abschleifen. Ggf. vergrautes Holz mit Bondex Holz Neu 4163 aufhellen. Tragfähige Altanstriche reinigen und anschleifen.

4.4 Holzfeuchtigkeit

Maßhaltige Bauteile:	13 % +/- 2%.
Begrenzt und nicht maßhaltige Bauteile:	max. 18 %

5. Verarbeitung

5.1 Auftrags-Verfahren

Streichen oder Rollen.

5.2 Verarbeitungs-Hinweise

Vor Gebrauch gut aufrühren. Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 5°C und/oder relativer Luftfeuchtigkeit > 80%. Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargen - Nummer an einer Fläche verarbeiten. Vor Verwendung stets Probeanstrich durchführen.

Wichtig:

- Nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe), Regen oder direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.
- Bei neuen Holz-Bauteilen empfehlen wir eine allseitige Beschichtung

5.3 Erstbeschichtung

2 – 3 x BONDEX BOOTSLACK 4801

Nur im Außenbereich:

Alle bläuegefährdeten, rohen Hölzer (siehe 4.1 Gruppe A), vorab 1 x mit Bondex Nadelholz Imprägnierung Plus grundieren.

Auf alle „nicht“ bläuegefährdeten, rohen Hölzer (siehe 4.2 Gruppe B) wird der

BONDEX BOOTSLACK 4801

Bootslack, im üblicherweise für Ölfarben empfohlenen dreischichtigen Aufbau, „von mager nach fett“ aufgetragen. Den Bootsack somit je nach Anwendung und Anzahl der Anstrich ca. 5 bis 15% mit Bondex Verdünnung auf Terpentinbasis verdünnen.

Endbeschichtete Holzflächen regelmäßig inspizieren, kleine Schäden sofort ausbessern, dadurch verlängert sich die Haltbarkeit.

- 5.4 Renovierungs-Beschichtung Auf tragfähigen, entsprechend vorbehandelten, angeschliffenen Altanstrichen (siehe 4.3):
- 1 - 2 x BONDEX BOOTSLACK 4801
- Endbeschichtete Holzflächen regelmäßig inspizieren, kleine Schäden sofort ausbessern, dadurch verlängert sich die Haltbarkeit.**
- 5.5 Reinigung der Werkzeuge Sofort mit Testbenzin oder Pinselreiniger.

6. Sicherheits-Ratschläge / Gefahren-Hinweise

Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt. die aktuelle Version kann im Internet unter www.bondex.de abgerufen werden.

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden

Wiederholter Haut-Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebinde-Etiketten sind zu beachten.

Bondex-Service-Center:

Falls Sie noch Fragen haben, beraten wir Sie gern.

Rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns im Internet www.bondex.de:

☎ +49 (0) 234 / 869 492 / 📠 +49 (0) 234 / 869 380

Giftnotruf Berlin: ☎ +49 (0) 30 / 30 686 700

Ist Ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer:

☎ +49 (0) 234 / 869 492

7. Entsorgung

Produktreste nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

Weitere Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

BONDEX BOOTSLACK 4801

8. Allgemeine-Hinweise

Produkt - Code: M-KH02.

Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Aerosol / Dampf nicht einatmen. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder mit der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen, ggf. Arzt konsultieren. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Mit dem Produkt getränkte Arbeitsmittel, wie z. B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstaub etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Leinölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen. Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten. Nicht in Räumen lagern, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Offene Flammen vermeiden. Nur in Originalgebinden aufbewahren

Dieses Merkblatt hat die Aufgabe, über die Anwendungsmöglichkeiten von Bondex Bootslack 4801 seriös, doch unverbindlich zu beraten. Die technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen, entbinden den Verbraucher jedoch nicht, von Bondex Bootslack 4801 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.