

BOOTS- UND YACHTLACK

hochglänzend/transparent
für innen und außen
witterungsbeständig
seewasser- und wetterfest
schnelltrocknend



<p>Beschreibung: Kunstharz-Klarlack für innen und außen. Hochwertiger Boots- & Yachtlack, sehr ergiebig, gut und glatt verlaufend. Dieser einkomponentige Speziallack ist gut füllend, abriebfest und gegen See- und Flusswasser beständig. Schnelltrocknend, kratz-, schlag- und abriebfest. Hervorragend verarbeitbar für den Innen- und Außenbereich oberhalb der Wasserlinie. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken: nach ca. 3 Stunden griffest: nach ca. 16 Stunden überarbeitbar: nach ca. 24 Stunden durchgetrocknet: nach ca. 3 Tagen Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: sehr gut Wetterbeständigkeit: wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18363 Verträglichkeit Boots- und Yachtlack ist mit allen Kunstharz-Buntlacken mischbar</p>	<p>Inhaltsstoffe: Alkydharz, Öl, aliphatische Lösemittel, Additive</p> <p>VOC-Gehalt: Boots- und Yachtlack unterliegt nicht der VOC-Deko-Richtlinie</p> <p>WGK: 1 GISBAU-Code: M-KH 02</p>
<p>Verwendungszweck: besonders geeignet für Holzuntergründe im wie z.B. Boote, die im Oberwasserbereich hochglänzend lackiert werden sollen</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstrichteile sind mit Abbeizer zu entfernen. Tragfähige Altanstriche sind gründlich anzuschleifen (Staubmaske tragen). Die Zwischenanstriche sind nach der Trocknung leicht anzuschleifen (Staubmaske tragen).</p> <p>1. Anstrichaufbau auf Holz, innen und außen</p> <ol style="list-style-type: none"> Untergrund fachgerecht vorarbeiten 1 Anstrich im Außenbereich mit Holzgrundierung als Bläueschutz 1 Grundanstrich 50 % mit Terpentinersatz verdünnt nach 24 Stunden vorsichtig anschleifen (300 Schleifpapier) 1. Zwischenanstrich mit Boots- und Yachtlack mit ca. 30 % Terpentinersatz verdünnt 2. Zwischenanstrich mit Boots- und Yachtlack mit ca. 15 % Terpentinersatz verdünnt 1 Schlussanstrich mit Boots- und Yachtlack unverdünnt <p>2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich</p> <ol style="list-style-type: none"> Untergrund entsprechend vorarbeiten 1 - 2 mal lackieren mit Boots- und Yachtlack 	<p>Gefahrenhinweise: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>Sicherheitshinweise: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Einatmen von Dampf vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>enthält: Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer</p> <p>Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU): Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält 2-Butanonoxim, 2-Ethylhexansäure, Zirkoniumsalz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 14 m²/litr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen Terpentinersatz Werkzeug: Pinsel mit Naturborsten und Rolle Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Universalverdünnung oder Pinselreiniger</p>	<p>Farbtöne Transparent</p> <p>Verpackungsgrößen: 375 ml ; 750 ml ; 2,5 L</p>
<p>Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.</p>	