

TECHNISCHES MERKBLATT

Barend Palm Boots-& Yachtlack

Artikellnummer: 87220, 87221, 87222

Barend Palm Boots- & Yachtlack ist ein elastischer, abriebbeständiger, hochglänzender, einkomponentiger Bootsack für höchste Anforderungen. Extrem seewasser- und UV-beständig, mit sehr gutem Verlauf.

Anwendungsbereich:

Zur filmbildenden Beschichtung von beanspruchten Holzoberflächen, wie Bootsrümpfen und Kajütenaufbauten.

Technische Daten:

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	gelb/bräunlich
Geruch:	typisch, mild
Flammpunkt:	> 62 °C
Dichte:	ca. 0,84g/m

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren. Das Holz muss sauber, trocken, staub und fettfrei sein. Untergrund mit feinem Schleifpapier gut anschleifen. Nicht unter 10° C verarbeiten. Mit einem Pinsel oder kurzfloriger Rolle dünn auftragen und gut verschlichten. Trocknen lassen. Je nach Beanspruchung sind min. 3 . 6 Lackierungen notwendig. Während der Verarbeitung unbedingt auf gute Belüftung achten. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Zwischendurch anschleifen.

Trocknung: Staubtrocken nach ca. 5 . 7 Stunden, schleifbar und überstreichbar nach 12 . 24 Stunden. Endhärte nach einigen Tagen.

Werkzeugreinigung:

Mit Verdünnung

Lagerung:

Gut verschlossen, kühl aber frostfrei lagern.

Gefahrenhinweise:

Keine Reste ins Abwasser entsorgen. Eingetrocknete Lackreste können in den Hausmüll, leere Dosen sind recyclebar.

Achtung: Verunreinigte Lappen und Schleifstäube können sich auf Grund der Trocknungswärme natürlicher Öle selbstentzünden. Deshalb auf keinen Fall zusammenknüllen! Vor der Entsorgung ausgebreitet trocknen lassen oder in Wasser tränken.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Gebindegrößen:

0,375 l, 0,75 l und 2,5 l Dose

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindliche beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.

