

Propspeed

More Speed – Less Fuel

Propeller aus Kunststoff

Propeller aus Kunststoff sind relativ einfach zu beschichten.

1. Entfernen Sie jeglichen Bewuchs und eventuelle Altbeschichtungen vom Propeller.
2. Entfetten Sie gründlich den Propeller mit denaturiertem Alkohol (Spiritus). Benutzen Sie kein Aceton, Salzsäure oder Bremsenreiniger. Wischen Sie die entfettete Oberfläche (Propeller, Welle, Ruder etc.) mit einem weißen und sauberen Tuch ab. Keine feuchten Stellen hinterlassen. Schmutz am Tuch: Reinigung wiederholen, sauberes Tuch: mit Schritt 3 fortfahren.
3. Tragen sie mit dem Pinsel die Endbeschichtung (Clear Coat) auf. Nutzen Sie keine Lackierrolle! Verhindern Sie Laufnasen und Tropfenbildung. Es wird nur eine Schicht benötigt. Sie haben ca. 5 bis 10 Minuten Zeit um Nachbesserungen durchzuführen.
4. Bei Temperaturen um 5 – 13 °C trocknet Propspeed in ca. 8 Stunden. Wir empfehlen dennoch eine Trocknungszeit von 24 Stunden vor dem zu Wasser lassen.