



Mario Amizic (51) jest dyrektorem ds. sportowych Butterfly, doświadczonym trenerem, współtwórcą potęgi klubu Borussia Dusseldorf w latach osiemdziesiątych i dziewięćdziesiątych.

„Wielu graczy traci punkty i pieniądze tylko dlatego, że nie dba należycie o swój sprzęt. Dlatego polecam aby dbać o swoje okładziny zawsze przed i po grze. Ważne jest nakładanie folii ochronnych na okładzinę (Protective Rubber Film i Sticky Rubber Film), co zachowuje ich przyczepność i trwałość oraz przechowywanie rakiетки w pokrowcu, który zabezpiecza rakiетkę przed temperaturą i wilgocią.”

Jak należy dbać o rakiетkę ?

Powierzchnia okładziny jest wysoce wrażliwa i powinna być chroniona przed kurzem, olejystymi substancjami oraz innymi zabrudzeniami, które osadzają się szczególnie łatwo na przyczepnych okładzinach. Również sama okładzina ulega naturalnemu procesowi niszczenia pod wpływem czasu.

Dlatego konieczne jest oczyszczenie okładzin przed i po grze. Optymalna konserwacja polega na wypełnieniu trzystopniowego programu czyli :



1. Zastosowaniu specjalnie opracowanych preparatów, które pomogą w zachowaniu właściwości okładzin i przedłużą ich przydatność.



COMBICLEANER

Najłatwiejszy w użyciu popularny czyścik z gąbką.



BIOCLEAN

Preparat podtrzymujący przyczepność okładziny.



RUSHAWA

Pianka czyszcząca trudniejsze do usunięcia zabrudzenia.



RUBBER

Dwustronna gąbka z twardą i miękką częścią do zdejmowania nadmiaru pianki.



2. Naklejeniu folii ochronnych tworzących warstwę zabezpieczającą okładzinę przed utlenianiem oraz osadzaniem się kurzu.



PROTECTIVE RUBBER FILM

Folia zabezpieczająca do naklejenia na okładzinę podczas przechowywania. Dwa arkusze folii w opakowaniu.



STICKY RUBBER FILM

Folia ochronna podobna do Protective, ale bardziej przyczepna, dzięki czemu lepiej chroni okładzinę. Woskowy arkusz oddzielający.



3. Trzymaniu rakiетки w pokrowcu, który ją zabezpieczy przed urazami mechanicznymi oraz wpływem wilgoci, powietrza i temperatury. Rakiетка zawsze powinna być trzymana z dala od źródła ciepła i nigdy nie być wystawiana na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz wilgoci.