

A ALTA AMBIPOLY REED comporta-se de forma similar à sua palheta de madeira convencional. Quando desempacotada a sua nova palheta ALTA, a mesma deverá ser humedecida aproximadamente 30 segundos, desde a ponta até à sua parte mais densa. Não é aconselhado submergir toda a palheta em água.

A ALTA AMBIPOLY REED irá absorver a humidade necessária, permitindo à palheta reponder com maior liberdade.

A ALTA AMBIPOLY REED é capaz de lhe proporcionar uma afinação estável, articulação e timbre homogéneo ao longo de todos os registos. Esta palheta destaca-se no registo altíssimo produzindo um "Dó 4" sem esforço.

Tal como qualquer palheta, ligeiros ajustamentos poderão providenciar resultados notáveis. Tente alterar um pouco a sua embocadura para encontrar o melhor partido da ALTA AMBIPOLY REED.

Similar a uma palheta de madeira, terá que "preparar" a sua ALTA AMBIPOLY REED.

Este processo demora aproximadamente 5-15 minutos, tempo no qual, a palheta vai relaxar e começar a memorizar o facing da sua boquilha, o ponto fulcral da sua embocadura e da sua pressão de ar.

No final da sessão de "preparação", a palheta estabilizará e manterá esse estado até final da sua própria vida útil.

Este factor torna única a ALTA AMBIPOLY REED, proporcionando um som quente e redondo, algo até agora não possível com outras palhetas sintéticas.



De forma a atingir o seu melhor som desejável, a ALTA AMBIPOLY REED poderá necessitar pequenos ajustes com ajuda de uma faca ou lixa muito fina.

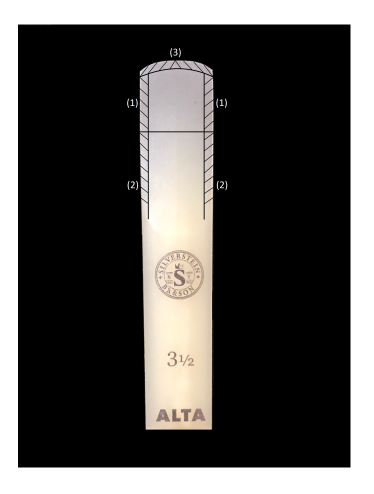
Para optimizar resposta em:

- Registo médio: raspar a palheta na área
  (1).
- 2. Registo grave: raspar a palheta na área (2).
- 3. Registo Agudo: raspar a palheta na área (3)- ponta da palheta

Nota: Use apenas o peso da faca para fazer pressão. Suavemente, raspar 1-5 vezes na área que necessita ajuste.

Enquanto ajusta a palheta, a quantidade retirada irá parecer um pó.

Excesso de pressão poderá resulta em ondulações, torrões e ranhuras.



Se você tiver alguma dúvida, ligue para +1 201 471 0700 ou envie-nos um e-mail para customerservice@silversteinworks.com



