

## REFERÊNCIAS TÉCNICAS

09/06/2021

### UTILIZAÇÃO DO HIPPER TRINCAL NO PROCESSO DE SOLDAGEM

#### HIPPER TRINCAL

Fluxo em pó a base de boratos para solda oxi-acetilênica em aço, ferro, cobre e suas ligas, com auxílio de varetas de cobre, latão e outras ligas de cobre. A fórmula do HIPPER TRINCAL contém elementos que oferece uma boa decapagem em peças limpas e auxiliam ótima fluidez do metal de adição, o que decorre em uma junta livre de poros e resistente. Sua granulometria fina consente em trabalhos mais delicados e auxilia para a economia do metal de adição

#### APLICAÇÕES

- HIPPER TRINCAL é um fluxo em pó com granulometria bem fina, é indicado para soldagens mais delicadas e onde há necessidade de um melhor acabamento.
- Utilizado em latão, cobre ou ligas de cobre como metal de adição.
- Promove uma melhor desoxidação do metal base, contribuindo para a fluidez do material de adição.

#### INSTRUÇÕES DE USO

- Usar o fluxo em pó ou diluído em água de acordo com a necessidade ou dificuldade aderência em algumas posições de soldagem.
- Mergulhar a vareta aquecida no fluxo.
- Trabalhar em local com ventilação forçada ou exaustão.
- Use adequadamente os EPI's.
- Antes de utilizar o produto consulte a FISPQ no site [www.hippersolucoes.com.br](http://www.hippersolucoes.com.br).

#### EMBALAGENS

- Pote plástico 200g