

CEWELD Universal-Flux

| | |
|-----------------------|---|
| TYPE | Flux universel pour le brasage du laiton et des nouveaux alliages d'argent |
| APPLICATIONS | Cuivre, alliages de cuivre, Laiton, Acier, Acier galvanisé |
| PROPRIÉTÉS | Température de travail de 550 à 800 °C |
| CLASSIFICATION | AWS A 5.31: FB3-F EN ISO 18496: FH10 |
| CONVIENT POUR | Universal flux for brazing with brass and new silver alloy on copper, copper alloys, brass, steel, galvanized steel, working temperature from 550-800 °C. |
| AGRÉMENTS | |
| POSITIONS DE SOUDAGE | |
| (%) | |
| PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES | |
| ETUVAGE | Non requis |
| GAS ACC. EN ISO 14175 | |