

SISTEMA ELETROQUÍMICO DE LIMPEZA PARA SOLDA EM AÇO INOXIDÁVEL



O sistema eletroquímico de limpeza para solda Surfox é um método altamente eficaz, que remove a descoloração causada por soldas em aço inoxidável (TIG, Ponto e MIG com tecnologia pulsada), sem alterar a superfície do material soldado. Além disso, promove a formação de uma camada de óxido de cromo uniforme e durável, protegendo o aço inoxidável contra corrosão. Surfox é a alternativa mais segura, rápida e econômica aos perigosos géis decapantes e processos mecânicos de limpeza para solda, como escovas de aço e discos abrasivos.

SEGURO: As soluções eletrolíticas SURFOX possuem certificação NSF (Nonfood Compounds Program Listed) para uso na indústria alimentícia e não representam riscos à saúde dos operadores.

RÁPIDO: Limpeza e passivação uniforme a uma taxa de 1 a 2 metros por minuto.

FÁCIL DE USAR: O tanque integrado e a bomba dispersora fornecem automaticamente a solução eletrolítica de limpeza à ponta da máquina SURFOX, evitando interrupções durante o processo de limpeza.

