



1500 FLX

Univerzální tavidlo pro tvrdé pájení stříbrem.



Použití

Tvrdé pájení stříbrem na ocelích, nerez ocelích, mědi, mosazi, bronzích a slitinách niklu. Pájení tvrdokovových plátek nástrojů pro třískové obrábění.

Oblast použití

WELCO 1500FLX je univerzální tavidlo pastovité konzistence. Je použitelné pro pájené spoje ocelí, nerez ocelí, niklu a niklových slitin, a také pro měď a měděné slitiny především v potravinářském průmyslu. Zvláštní oblast použití je pájení nerez nádobí, chladících aparátů, destilačních zařízení, ozdob a šperků. Široký rozsah pracovní teploty umožňuje použití se všemi běžně vyráběnými stříbrnými pájkami.

Návod k použití

Pájené místo očistěte a odmastěte. Naneste rovnoměrnou vrstvu tavidla. Pájené místo prohřejte celé tak, aby se tavidlo rozpouštělo. Při ohřevu plamenem nahřívejte vždy jen okolí tavidla, jinak hrozí jeho shoření. Pájku postavte nad spáru, odtavte malou kapku, kterou plamenem zpracujte. Sklovité zbytky tavidla odstraníte nejlépe ochlazením pájeného spoje vodou.

Klíčové vlastnosti

- **WELCO 1500FLX** je vyvinuto pro tvrdé pájení stříbrem.
- **WELCO 1500FLX** je vhodné pro všechny druhy stříbrných pájek.
- **WELCO 1500FLX** má široký rozsah pracovní teploty.
- **WELCO 1500FLX** má jednoduché použití.
- **WELCO 1500FLX** je použitelné na pájení ocelí, nerez ocelí, mědi a slitin, mosazí, bronzů a slitin niklu.

Normy

DIN 8511 / F - SH1
DIN EN 1045 / FH 10

Mechanické vlastnosti, svařitelnost

Pracovní teplota : 550 - 800°C.

Rozměry a balení

Sklad.číslo	Popis	kg / bal
22150000	Tavidlo pro pájení stříbrem	0,25