

Informace o výrobku

Tavidlo pro měděné a stříbrné pájky "Cu-Rosil®"

Tavidlo pro tvrdé pájené mědi a měděných slitin
Typ tavidla FH10 podle DIN EN 1045

Č. výrobku: 261000..

Údaje o našich výrobcích jsou výsledkem dlouhodobých zkušeností, které rádi dále poskytneme našim zákazníkům jako technickou pomoc při aplikaci. Vzhledem k tomu, že však nemáme vliv na provedení prací, uskutečněných našimi výrobky, omezuje se naše ručení v případě kvalitativních závad na náhradní plnění, uvedené v našich nákupních podmínkách

Tyto informace o výrobku nepředstavují žádné závazně přislíbené vlastnosti.

Tavidlo pro měděné a stříbrné pájky "Cu-Rosil®"

Popis

Typ tavidla FH10 podle DIN EN 1045 pro tvrdé pájení mědi, mosazi a červené mosazi, rozsah činné teploty 500 - 800 °C. Vynikající se značkou jakosti RAL Společnosti jakosti měděné trubky, z.s. a schváleno DVGW: kontrolní značka DVGW: DV-0101 AT 2245 (FI 032)

Vlastnosti

Tavidlo pro tvrdé pájení na bázi sloučenin boru a jednoduchých i komplexních fluoridů.

Skupenství	:	pasta
Barva	:	bílá
Bod tavení	:	od 500°C

Použití

Pastu před použitím dobře zamíchejte. Natřením nebo ponořením naneste tavidlo na vyčištěný polotovar. Tavidlem by mělo být zakryté také okolí místa pájení na ochranu proti oxidaci. Polotovar zahřejte na pájecí teplotu a přiveďte drát nebo do místa pájení vložte pájku (kroužek) a společně zahřejte.

Zbytky tavidla jsou korozivní, a proto se musí odstranit.

S "Cu-Rosil®" lze zpracovávat tyto tvrdé pájky:

Tvrdé měděné-fosforové pájky FELDER "Cu-Rophos®" a všechny **tvrdé stříbrné pájky FELDER** do pracovní teploty 800°C.

Forma dodávky

Plechovky 0,100 kg, 0,250 kg, 0,500 kg a 1,000 kg

Na přání lze dodat další velikosti obalů a velkoobaly.

Pokyny pro skladování

Skladujte v těsně uzavřených obalech, chráněné před vlhkostí
Trvanlivost při správném skladování v neotevřeném originálním obalu je minimálně 24 měsíců.