

Technical Data Sheet/ TECHNICKÝ LIST – BRASFLUX TAVIDLO

Composition/Složení: Composites of Boron, Fluorides - Sloučeniny boru a fluoridy

International Standard Specification/ Mezinárodní značení:

EN 1045:1997 FH 10

Technical Data/Technická data:

Melting range approx./Teplota tavení : 550 -800 °C

Density/Hustota: 0,8gr/cm³

Color/Barva: Bílá

Residues/Zbytky: Noncorosive/ Water soluble /nekorozivní/ vodou rozpustné

Shelf Life/Trvanlivost: max. 6 months in original sealed container at the storage temperatures + 5°C to + 30°C. Maximální trvanlivost 6 měsíců v uzavřené nádobě při teplotě od + 5°C to + 30°C.

Standard Delivery Forms/ Sortiment:

0,25kg, 0,5 kg, 1kg, 5kg, 10kg, 25kg, 50 kg

Applications/Aplikace:

BRASFLUX in general purpose flux for brazing. It is suggested for steel, non – ferrous metals (for Aluminium is not suitable). It guarantee very good wetting and flowing during the brazing. It can be used with different type of heating flame, induction. It is supplied in paste and powder form with addiction of water (4:1).

BRASFLUX – je universální tavidlo. Používá se pro oceli i neželezné kovy. Toto tavidlo není vhodné pro hliník a jeho slitiny. Tavidlo zajišťuje velmi dobrou smáčivost a tekutost pájky během procesu pájení. Je použitelné pro pájení plamenem i indukční pájení. Je dodáváno ve formě pasty nebo prášku s přidavkem vody 4:1.

Further information/Další informace :

SaldFlux Srl

Società a Socio Unico

C.F./P.IVA 08049640967 - R.E.A: 2000301



Stir well before use. Only homogenous mixed paste will display constant and repeatable performance. Additions of water may negatively alter these parameters. Flux residues are not corrosives and can be removed mechanically or by water.

Před použitím dobře promíchat. Pouze homogenní pasta, bude vykazovat konstantní a opakovatelný výsledek. Přidání vody může zhoršit výsledný parametr. Zbytky tavidla jsou nekorozivní, vodou odstranitelné případně jdou mechanicky odstranit.

Tavidlo je použitelné pro pájení trubek, kde je jako medium použita voda. The flux can be used for brazing water pipes.