

Incrementa l'efficacia e la qualità del processo durante la saldobrasatura!

Grazie alla sua esclusiva tecnologia cambia colore,
il flussante ecoSMART® permette in modo facile e
immediato di riconoscere il momento ottimale per
procedere con la brasatura.
ecoSMART® è il flussante che determina la qualità
delle saldature.

Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare
il Vostro rivenditore di fiducia:

IO SONO ECO SMART



HARRIS CALORIFIC srl
Via Ronco Maruni, 34
40068 San Lazzaro di Savena (BO)

Tel. +39 051 3766 227
Fax +39 051 3766 202

venitalia@harriscal.it
www.harrisproductsgroup.it



Il primo flussante *smart* al mondo!

ecoSMART® (brevetto in fase di rilascio) è un flussante unico nel suo genere: è progettato per cambiare colore quando è il momento di procedere con la brasatura. ecoSMART® si presenta inizialmente in colore verde. Al raggiungimento della temperatura ottimale il prodotto diventa incolore, e suggerisce immediatamente all'utente di procedere con il materiale d'apporto. ecoSMART® trasforma la saldobrasatura in un processo facile e immediato.

La formula ecoSMART® è priva di Acido Borico e quindi completamente ecocompatibile

SUGGERIMENTO:
LA FORMULA ecoSMART®
È PRIVA DI ACIDO BORICO
E SODDISFA I REQUISITI DEL
REGOLAMENTO REACH

Le caratteristiche del prodotto ne fanno un flussante innovativo e indispensabile nel momento della brasatura:

- Privo di Acido Borico e Borato di Sodio
- Ecocompatibile
- La miscela risultante è omogenea ed estremamente fluida
- Ottima aderenza sul metallo riscaldato
- Dissolve gli ossidi in superficie e protegge contro l'ossidazione durante la fase di riscaldamento
- Penetra nelle giunzioni più strette
- Non cristallizza
- È solubile in acqua
- Ampia gamma di utilizzo
- Eccellente copertura del flussante durante il riscaldamento
- Facile rimozione dei residui alla fine della lavorazione

EN 1045: FH10 (verde), FH12 (nero*).

* Il flussante ecoSMART® FH12 (nero) non possiede la tecnologia cambia colore

ecoSMART® è progettato per la brasatura di acciaio, acciaio inossidabile, Monel®, nichel, rame, ottone, bronzo e altri metalli e leghe ferrosi e non ferrosi. Può essere fornito in formato pasta oppure in polvere, nelle varianti High Heat (di colore nero) e Color Change (di colore verde), nei formati da 500 e 250 g. Su richiesta è disponibile anche la confezione da 1 kg.

In dettaglio, il flussante High Heat è progettato per aumentare la temperatura di utilizzo e la vita utile del flussante. Ciò si rivela particolarmente vantaggioso durante cicli di calore prolungati o in caso di riscaldamento localizzato intenso, come nella brasatura per induzione.

