



Cieffe Service S.r.l

Via Filatoio, 23 – 10072 Caselle T.se (TO)

(t) +39 011 9203941

(e) info@cieffeservice.com (w) www.cieffeservice.com

Technical Data Book

AIR FLUX WL 901

Flussante per Hot Air Levelling.

AIR FLUX WL 901_0119



Cieffe Service S.r.l
Via Filatoio, 23 – 10072 Caselle T.se (TO)
(t) +39 011 9203941
(e) info@cieffeservice.com (w) www.cieffeservice.com

AIR FLUX WL 901

Tipo di impiego

Flussante per Hot Air Levelling

AIR FLUX WL 901 è un flussante appositamente formulato per il trattamento di Hot Air Levelling dei circuiti stampati.

Le caratteristiche di questo prodotto permettono una rapida riduzione della tensione superficiale, un'efficiente rimozione delle leggere ossidazioni del Rame e la generazione di una pellicola protettiva che protegge la superficie del Rame da fenomeni di riossidazione prima dell'applicazione della lega saldante.

AIR FLUX WL 901 forma una barriera protettiva sul laminato e sul solder resist prevenendone l'adesione o la sbavatura della lega saldante durante il trattamento di H.A.L.

I pannelli che escono dalla H.A.L. presentano un aspetto bagnato, oleoso e sono completamente lavabili in acqua.

AIR FLUX WL 901 lascia la lega saldante con un aspetto lucido a specchio e con un'eccezionale uniformità e livellamento.

Caratteristiche principali

- Basso contenuto di acido libero
- Non forma schiuma
- Non secca
- Non contiene solventi
- Facilmente lavabile in acqua

AIR FLUX WL 901_0119



Cieffe Service S.r.l
Via Filatoio, 23 – 10072 Caselle T.se (TO)
(t) +39 011 9203941
(e)info@cieffeservice.com (w)www.cieffeservice.com

Istruzioni sull'utilizzo del prodotto

Proprietà chimico-fisiche

Aspetto	Liquido chiaro ambrato con odore di acido caratteristico
Peso specifico	1,050 – 1,112 gr/cm ³
Ph	< 3
Viscosità	85 – 117 C.P.S
Flash Point	316° C Metodo PMCC
Lavabilità	Completa

Condizioni operative

Formazione	il prodotto viene fornito pronto all'uso
Temperatura d'utilizzo	ambiente, non è necessario riscaldare il serbatoio del flussante
Mantenimento	aggiungere prodotto fresco per mantenere il livello
Equipaggiamenti	polipropilene o polietilene

Le notizie qui contenute sono il risultato di verifiche attente ed accurate: esse rappresentano, al momento della stampa del presente bollettino, il meglio della nostra informazione e si riferiscono alla normale utilizzazione dei prodotti. Deve essere cura dell'utilizzatore accertare che queste informazioni non siano superate da altre successive. Lo stoccaggio, la manipolazione e l'impiego dei prodotti, successivamente alla spedizione, sono al di là della nostra possibilità di controllo, quindi le informazioni di cui sopra non devono intendersi come garanzia, espressa od implicita, dei risultati derivanti dall'utilizzazione dei prodotti stessi

AIR FLUX WL 901_0119