

BOLETIN-TEGNICO

FLUX SOLDANTE RA Resina Activada Serie H

Flux RA-H05 Flux RA-H15 Flux RA-H20

DESCRIPCIÓN GENERAL

La serie H de Flux Soldante RA son soluciones de resinas de colofonia pura combinadas con resinas sintéticas, que modifican las propiedades físicas de la película formada, y contienen una combinación de activadores orgánicos y productos halogenados. Estos fluxes presentan en sus residuos, después de soldar, mayor poder de corrosión que los tipos RA serie N, por lo que es importante la eliminación posterior de esos residuos, mediante un removedor adecuado.

USOS Y APLICACION

La serie H de fluxes RA son recomendados para aplicaciones en la manufactura de circuitos impresos, y pueden ser aplicados por spray, inmersión o pincel.

RA-H05 : especialmente adecuado para usar en maguinas automáticas de soldar.

RA-H15: adecuado para soldaduras manuales.

RA-H20: posee menor nivel de corrosión y es adecuado para soldadoras automáticas. Este flux se caracteriza por no tener en su composición halogenuros libres.

REMOCION DE RESIDUOS

Los productos formados luego del proceso de soldadura, debrán ser removidos para evitar la corrosión ulterior de los metales. La remoción de los residuos de Flux RA puede efectuarse con solvente Removedor FSO/1 o para una limpieza acuosa puede usarse FSA/1

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedades	RA-H05	RA-H15	RA-H20
Aspecto	líquido ámbar		
Flash Point °C	17	17	14
Sólidos % p/v	16	25	20

SUMINISTRO

Botellas de 1lt Bidones de 5 lt, 10 lt, 20 lt.



Tecnología Química Argentina

Tuyutí 1168 – Florida – CP 1602 Pdo Vicente López – Prov. BsAs. República Argentina e-mail: tqa@telecentro.com.ar www.tqargentina.com.ar