

Flux résineux FR601 bidon de 20 litres



PRESENTATION :

Le flux **FR 601** est un flux résineux liquide, spécialement élaboré pour le brasage des circuits imprimés en électronique spatiale et pour les tests de brasabilité. Il est composé de colophane sélectionnée et d'activateurs dans un mélange soigneusement équilibré de solvants.

PROPRIETES PHYSIQUES :

Couleur	Ambre clair
Masse volumique (20°C)	0,850 g/cm ³
Extrait sec (%)	25%
Indice d'acide (sur tel quel)	49,75 mgKOH/g
Taux de chlore (sur tel quel)	0,077%
Point éclair (en vase clos)	12°C
Classification J-STD-004	ROL1

PARTICULARITES :

Le flux **FR 601** évite la formation de stalagmites et de ponts lors du brasage des cartes des C.I.

CONDITIONNEMENT :

Bidons plastiques de 5 litres, 10 litres et 20 litres.

NETTOYAGE :

De par sa composition, les résidus du flux **FR 601**, après soudage, sont aisément et parfaitement nettoyables avec tous les solvants usuels et ne laissent aucune trace blanche.

DILUTION :

Pour obtenir les meilleurs résultats, il est nécessaire que la masse volumique du flux **FR 601** soit maintenue entre **0,840** et **0,860 g/cm³** à **20° C**.

Pour compenser l'évaporation due à l'action moussante du fluxeur, réajuster la masse volumique avec le diluant **FD**.