



BMj
Electronics

Flux de réparation No-Clean liquide

Stylo 10ml -51950

20/03/2011
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

Description du produit

Flux destiné à désoxyder les plages d'accueil des circuits imprimés avant la pose de nouveaux composants CMS. La présence extrêmement faible de résidus solides permet d'éliminer toute phase de nettoyage et évite toute interférence électrique. Ce flux n'est pas corrosif, car il ne contient pas de chlore.

Caractéristiques physico-chimiques

● Aspect :	incolore
● Point éclair :	21°C (sous coupelle ouverte)
● Température d'ébullition :	80°C
● Résidus non volatiles :	6% - extraits secs : 1,5%
● Densité :	0,803 g/cm ³ @20°C
● Variation de densité :	0,001/°C
● Odeur :	alcool
● Efficacité (SAR) :	Angle <30° - grade III
● Taux de chlore :	0%
● Indice d'acide :	14mgKOH/g
● Normes :	NFC90550, DIN8511, BS5625

Conditionnement

Stylo applicateur 10ml net (12ml brut), avec embout ciseau en feutre

BMj
Electronics