

FICHE TECHNIQUE

Produit de masquage pelable MPS101

PRESENTATION

Le MPS101 est un produit de masquage utilisable lorsqu'il y a nécessité d'épargner. Il s'avère, dans ce cas, très utile et avantageux lors du brasage des circuits imprimés sur machines à braser automatiques.

MODE D'EMPLOI

Appliquer une couche mince de masquage
Laisser polymériser à température ambiante pendant 60 mn environ
Procéder au brasage (avec ou sans plomb)
Après refroidissement de la carte de C.I., peler le MPS101.

En cas de polymérisation en étuve, la température ne doit pas dépasser 60°C pendant 48 heures maximum.

PARTICULARITES

Le MPS101 se caractérise par son PH proche de la neutralité. Il est conseillé dans tous les cas où la présence d'ammoniaque est proscrite.

CONDITIONNEMENT

Flacons plastiques de 250 et 500 ml
Autres contenances : nous consulter

UTILISATION

Le MPS101 est un moyen simple, rapide et efficace pour épargner temporairement et localement les surfaces ne devant pas être brasées sur les circuits imprimés, ex : visseries, pastilles, pistes etc. Le MPS101 s'enlève facilement par pelage, après brasage ou nettoyage, sans laisser de traces.

CARACTERISTIQUES

Couleur	Violet	Solubilité : dans l'eau avant polymérisation
Extrait sec	55 - 60 %	Polymérisation : 60 mm (température ambiante)
Viscosité	24 - 31 Pa.s	selon l'épaisseur du dépôt
PH	8 - 8,5	

VALIDITE

6 mois environ après ouverture

STOCKAGE

Température minimum : 10° C
Température maximum : 30° C

Date création :
Date révision : 23/03/10

N° 01
Date édition : 23/03/2010