

DESCRIPTION

FC PLAST est un vernis incolore, brillant à film dur et résistant. Conditionné en aérosol, il permet une utilisation rapide, simple, efficace et économique. Son pouvoir couvrant élevé et son séchage rapide au toucher à l'air ambiant (encore plus rapide en étuve) fonctionnent sans addition de catalyseur. Il peut s'enlever par nettoyage aux solvants forts. Mais ceci n'est pas nécessaire avant intervention, car ce vernis permet la soudure sans nettoyage préalable, il est facilement détruit par le fer à souder.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contient : Acétone; Acetate d'ethyle; Isopropanol; Acétate de n-butyle

Aspect	Liquide Fluide
Couleur	Incolore
Densité	0.83
Odeur	Caractéristique

APPLICATION ET MISE EN OEUVRE

FC PLAST s'utilise pour plusieurs tâches : plastification de documents, plans, matériel électronique, électrique, bureautique, aéronautique, aérospatial, télécommunications, automobile, industrie (amélioration de la résistivité superficielle des matériaux isolants qui doivent travailler en atmosphère très humide ou à température élevée), protection des ensembles électroniques (circuits imprimés, montages électroniques, bobinages), isolation aux chocs, humidité, chaleur humide, tropicalisation, protection contre l'oxydation pour tous types de matériels.

Mode d'emploi

- Bien nettoyer, dégraisser et enlever toute trace de flux de soudure (utiliser un nettoyeur diélectrique ou de flux) et sécher le support.
- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Tenir l'aérosol verticalement.
- Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter.
- Pulvériser à 20 / 30 cm, sans excès, éventuellement faire 2 couches croisées.
- Purger l'aérosol tête en bas rapidement.
- Laisser sécher le vernis. Seche rapidement au toucher, si la pièce doit être manipulée attendre quelques heures. Eviter le stockage par températures inférieures à 5°C.

RECOMMANDATIONS



Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les aérosols. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 1950, Aérosol, Classe 2.1, Etiquette 2.

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.